

Sie stehen für unseren Erfolg

Neue Technologien garantieren die Verbesserung und Innovation unserer Produkte für Sie.

KOPOS KOLÍN a.s. ist ein führender Hersteller von Elektroinstallationsmaterial mit einer über 90 jährigen Tradition.

Wir produzieren derzeit über 5 000 Produkte. Zum Bereich Kunststoff gehören Elektroinstallationsdosen, Kanäle, Brüstungskanäle, Rohre, doppelwandige Schutzrohre unter dem Firmenzeichen KOPOFLEX® und KOPODUR® sowie der geteilte Kabelkanal KOPOHALF®. Ferner fertigen wir Kabelmanagementsysteme wie Kabelrinnen der Serien MARS und JUPITER®, Gitterrinnen sowie das Edelstahlprogramm.

Mit den steigenden Anforderungen an die Objektsicherheit haben wir Systeme mit Funktionserhalt im Brandfalle in unser Sortiment aufgenommen.

Wählen Sie aus einer Vielzahl sorgfältig getesteter Systeme. Für das Unternehmen ist es selbstverständlich, Produkte aus halogenfreien Materialien herzustellen. Durch den Verzicht auf Blei in Kunststoffmischungen sowie weitere Umweltaktivitäten wollen wir unseren Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Die Produkte entsprechen den Anforderungen der europäischen Normen und werden in elektrotechnischen Instituten geprüft. Das Unternehmen beherrscht auch die Technologie, die für die Produktion von NEUTROSTOP-Abschirmungen benötigt wird. Ihre Verwendung ist besonders dort wichtig, wo die Notwendigkeit besteht, die Umwelt vor Neutronenstrahlung zu schützen. Wir verkaufen unsere Produkte über unsere elf Tochterunternehmen weltweit. KOPOS KOLÍN a.s. ist zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001 und ausgezeichnet mit den Urkunden "Tschechische Qualität" und "Der sichere Betrieb".





ELEKTROINSTALLATIONSDOSEN UND ZUBEHÖR



ELEKTROINSTALLATIONSKANÄLE UND ZUBEHÖR

2



ELEKTROINSTALLATIONSROHRE UND ZUBEHÖR

3



BEFESTIGUNGSMATERIAL

4



TECHNISCHE INFORMATIONEN

5





Elektroinstallationsdosen und Zubehör

Die Elektroinstallationsdosen gem. ČSN EN 60 670-1 entsprechen den EU-Richtlinien und der deutschen elektrotechnischen Norm (VDE).

Gemäß der Norm **ČSN EN IEC 60670-1 ed. 2** - Elektroinstallationsdosen mit Zubehör, für Installationen in Gebäuden.

Unterputzdosen

Material: hartes, selbstlöschendes Polyvinylchlorid (PVC) mit einer Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60 °C.

Die Unterputzdosen sind gem. ČSN EN 60 670-1 Art.18 auf Flammwidrigkeit bei einer Temperatur von 850 °C geprüft. Das Prüfverfahren mit der Nadelflamme gemäß ČSN EN 60695-11-5 wurde mit einem zufriedenstellenden Ergebnis durchgeführt.

Als der Hersteller empfiehlt KOPOS KOLIN a.s., gemäß ČSN EN 332312 ed. 2, die Montage der Dosen auf bzw. in Baustoffe mit der Brandklasse A1 - D (entsprechend ČSN EN 13501-1). Die Dosen sind geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 400 V und einer Stromstärke bis max. 16 A.

Die Hohlwanddose mit einem geeigneten Deckel bestückt oder mit einem Gerät mit Schutzart 30 oder höher, erfüllt die Schutzart IP 30 (KP 68/D, KPR 68/D).

Standardfarbe: hellgrau (RAL 7035). Weitere Farben sind auf Anfrage lieferbar.

Dosen in Wärmedämmung 1-19

Material: Polypropylen (PP) selbstlöschend, Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis +60 °C (Dosen KEZ, KEZ 300, KEZ-3, MDZ, MDZ 300, MDZ XL und MDZ XL 300).

Polypropylen (PP) selbstlöschend und Polycarbonat (PC-ABS), Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis +60 °C (Dosen KUZ).

Die Wärmedämmungsdosen gem. ČSN EN 60 670-1 Art. 18 unterliegen der Überprüfung zur Flammwidrigkeit bei einer Temperatur von 850 °C. Das Prüfverfahren mit der Nadelflamme gemäß ČSN EN 60695-11-5 wurde mit einem zufriedenstellenden Ergebnis durchgeführt.

Als der Hersteller empfiehlt KOPOS KOLIN a.s., gemäß ČSN EN 332312 ed. 2, die Montage der Dosen auf bzw. in Baustoffe mit der Brandklasse A1 - F (entsprechend ČSN EN 13501-1).

Die Wärmedämmungsdosen sind geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis $400~\mathrm{V}.$

Hohlwanddosen <u>1-30</u>

Material: hartes, selbstlöschendes Polyvinylchlorid (PVC) mit einer Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60 °C.

Die Hohlwanddosen sind gem. ČSN EN 60 670-1 Art.18 auf Flammwidrigkeit bei einer Temperatur von 850 °C geprüft. Das Prüfverfahren mit der Nadelflamme gemäß ČSN EN 60695-11-5 wurde mit einem zufriedenstellenden Ergebnis durchgeführt.

Als der Hersteller empfiehlt KOPOS KOLIN a.s., gemäß ČSN EN 332312 ed. 2, die Montage der Dosen auf bzw. in Baustoffe mit der Brandklasse A1 - F (entsprechend ČSN EN 13501-1).

Die Dosen sind geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 400 V und einer Stromstärke bis max. 16 A.

Die Hohlwanddose mit einem geeigneten Deckel bestückt oder mit einem Gerät mit Schutzart 30 oder höher, erfüllt die Schutzart IP 30.

Die Dosen KI 68 L/1 und deren Modifikationen werden von KOPOS KOLÍN für die Montage in Baustoffe der Brandklasse A bis C3 gem. der früher geltenden Norm ČSN 73 0862 "Brennbarkeit der Baustoffe" empfohlen.

Es wird empfohlen, für das gesamte Produktsortiment zur Montage in Hohlwänden, die von uns gelieferten Fräsersätze, siehe Seite 1-91 - 1-92, zu verwenden.

Brandschutzdose für Brandschutzwände 1-42

Material: selbstlöschendes Polypropylen (PP) mit einer Temperaturbeständigkeit von -5°C bis +60°C, mit integriertem Dämmschichtbildner.

Die Dosen sind gemäß ČSN EN 60670-1 Art 18 auf Flammwidrigkeit bei einer Temperatur von 850 °C geprüft. Das Prüfverfahren mit der Nadelflamme gemäß ČSN EN 60695-11-5 wurde mit einem zufriedenstellenden Ergebnis durchgeführt.

Die Brandschutzdose KPZ-1_PO erfüllt die Klassifizierung El 15 bis El 120, gemäß ČSN EN 1363-1:2013.

Als Hersteller empfiehlt KOPOS KOLIN a.s., gemäß ČSN EN 332312 ed. 2, die Montage der Dosen auf bzw. in Baustoffe mit der Brandklasse A1 - F, gemäß ČSN EN 13501-1.

Die Dosen sind geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 400 V und einer Stromstärke bis max. 16 A.

IP30 erreicht eine Dose, die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.

Für den Einbau in Hohlwänden wird empfohlen, von uns gelieferten Fräsersätze zu verwenden, siehe Seiten 1-91 - 1-92,

Kanaldosen 1-46

Material: hartes, selbstlöschendes Polyvinylchlorid (PVC) mit einer Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60 °C.

Die Hohlwanddosen sind gem. ČSN EN 60 670-1 Art.18 auf Flammwidrigkeit bei einer Temperatur von 850 $^{\circ}$ C geprüft.

Als der Hersteller empfiehlt KOPOS KOLIN a.s., gemäß ČSN EN 332312 ed. 2, die Montage der Dosen auf bzw. in Baustoffe mit der Brandklasse A1 - C oder D (entsprechend ČSN EN 13501-1).

Die Dosen sind geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 400 V und einer Stromstärke bis max. 16 A. Kombiniert mit einer wärmeisolierenden, feuerfesten Unterlage, (Stärke 5 mm), ist die Montage auf Baustoffe ohne Begrenzung der Brandklasse A1 - F möglich.

Dosen in geschlossener Ausführung – Kunststoff (IP 40, 54, 65, 66) 1-54

laterial: bei den Dosen 8101 - 8119 wird das harte, selbstlöschende Polvinylchlorid (PVC) mit einer Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60 °C verwendet.

Bei den Dosen 8130 und 8135 wird ein selbstlöschendes Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE) mit einer Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60°C verwendet

bei den Dosen KSK wird Polypropylen (PP) und Polycarbonat (PC) flammwidrig, selbstlöschend mit einer Temperaturbeständigkeit von -25 bis +60°C verwendet

Die Dosen sind gem. ČSN EN 60 670-1 Art.18 auf Flammwidrigkeit bei einer Temperatur von 650 °C geprüft (850 °C bei den Dosen KSK).

Als der Hersteller empfiehlt KOPOS KOLIN a.s., gemäß ČSN EN 332312 ed. 2, die Montage der Dosen (ausgenommen Dosen 003.CS.K und 005.CS.K) auf bzw. in Baustoffe mit der Brandklasse A1 - C oder D (entsprechend ČSN EN 13501-1).

Kombiniert mit einer wärmeisolierenden, feuerfesten Unterlage, (Stärke 5 mm), ist die Montage auf Baustoffe ohne Begrenzung der Brandklasse A1 - F möglich.

Bei einer Montage auf Baustoffe der Brandklasse A2 bis C bzw. D im Sinne der Norm ČSN EN 13 501-1 sind die Dosen für Leitungen mit einer Spannung bis 400 V und einer Stromstärke bis max. 16 A geeignet.

Im Falle der Montage auf Baustoffe der Brandklasse A1 oder mit einer wärmeisolierenden Unterlage sind sie für Leitungen mit einer Spannung bis 500 V geeignet.

Die Dosen des Typs 003.CS.K und 005.CS.K können nur für Baustoffe der Brandklasse A1 verwendet werden.

Dosen in geschlossener Ausführung – Metall (IP 54) 1-64

Material: Aluminiumlegierung, geeignet für die Montage auf Baustoffe der Brandklasse A1 bis C oder D (viz S. <u>5-3</u>). Kombiniert mit einer wärmeisolierenden, feuerfesten Unterlage, (Stärke 5 mm), ist die Montage auf Baustoffe ohne Begrenzung der Brandklasse A1 - F möglich. Die Dosen sind geeignet für Leitungen mit einer Spannung

bis 500 V.

Halogenfrei (HF) <u>1-69</u>

Material: selbstlöschend Polycarbonat (PC-ABS) Temperaturbeständigkeit von -20 °C bis +80 °C.

selbstlöschendes Polypropylen (PP) mit einer Temperaturbeständigkeit von -5°C bis +60°C.

Die Dosen sind gem. ČSN EN 60 670-1 Art.18 auf Flammwidrigkeit bei einer Tem-

Elektroinstallationsdosen und Zubehör

peratur von 850 °C geprüft.

Als der Hersteller empfiehlt KOPOS KOLIN a.s., gemäß ČSN EN 332312 ed. 2, die Montage der Dosen auf bzw. in Baustoffe mit der Brandklasse A1 - F (entsprechend ČSN EN 13501-1, diese Klassifizierung gilt für die Dosen KU 68 LD/1HF und KP 64/LD HF). Für sonstige halogenfreie Elektroinstallationsdosen empfiehlt der Hersteller die Montage auf bzw. in Baustoffe der Brandklasse A1 bis C bzw. D im Sinne ČSN EN 13 501-1.

Die Dosen HF sind geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 400 V und einer Stromstärke bis max. 16 A.

Kombiniert mit einer wärmeisolierenden, feuerfesten Unterlage, (Stärke 5 mm), ist die Montage auf Baustoffe ohne Begrenzung der Brandklasse A1 - F möglich.

Das Material ist gegen Zündflammenausbreitung beständig und halogenfrei. Die Dosen dürfen in Räumen mit höherem Anspruch auf Personen- und Anlagenschutz verwendet werden.

Die halogenfreien Elektroinstallationsdosen unterscheiden sich von den baugleichen Typen nur im verwendeten Material. Dies wird mit den Buchstaben "HF" am Ende der Position gekennzeichnet.

Zubehör	<u>1-78</u>
Klemmen	<u>1-88</u>

Die Klemmen sind widerstandsfähig gegenüber extremer Wärme und Brand gemäß der ČSN EN 60 998-1:97 und ČSN EN 998-2-1:97. Sie erfüllen die Bedingungen zum Flammwidrigkeitstest bis 850 °C.

Hilfsgeräte und Beiwerke	<u>1-91</u>
Geräteeinsatz KOPOBOX MINI	1-94

Material: PC-ABS, selbstlöschend, Temperaturbeständigkeit von -5 °C bis +60°C Die Geräteeinsätze KOPOBOX mini sind gem.

ČSN EN 60 670-1 Art.18 auf Flammwidrigkeit bei einer Temperatur von 850 °C geprüft. Als der Hersteller empfiehlt KOPOS KOLIN a.s., gemäß ČSN EN 332312 ed. 2, die Montage der Dosen auf bzw. in Baustoffe mit der Brandklasse A1 - F (entsprechend ČSN EN 13501-1).

Die Geräteeinsätze sind für Leitungen mit einer Spannung bis 500 V geeignet.

Das Material ist halogenfrei. Die Geräteeinsätze dürfen in Räumen mit höherem Anspruch auf Personen- und Anlagenschutz verwendet werden.

Material: Polyamid (PA) - selbstlöschend, halogenfrei, halogenfreies Polyethylen (PE). Temperaturbeständigkeit -5 bis +60 °C.

Universaldose KUP – Material ABS, entspricht der Flammwidrigkeit 650 °C

Die Dosen in Betonfußböden sind gem. ČSN EN 60 670-1 Art.18 auf Flammwidrigkeit, bei einer Temperatur von 850 °C, sowie der Beständigkeit gegen Zündflammenausbreitung geprüft. Das Prüfverfahren mit der Nadelflamme gemäß ČSN EN 60695-11-5 wurde mit einem zufriedenstellenden Ergebnis durchgeführt. Die Baugruppen sind geeignet für den Einsatz in gegossenen Betonböden. Die Dosen sind geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 500 V.

Betondosen 1-113

Material: Halogenfreies Polyethylen (PE), halogenfreies Polypropylen (PP), halogenfreies Polyamid (PA). Temperaturbeständigkeit -5 bis +60 °C.
Temperatur während des Gießvorgangs bis zu +90 °C.

Die Betondosen sind gem. ČSN IEC EN 60 670-1 Art.18 auf Flammwidrigkeit bei einer Temperatur von 650 $^{\circ}\text{C}.$

Dieses System ist für Betonkonstruktionen bestimmt, das verwendete Polyethylen ist nicht selbstlöschend. Die Dosen sind für Leitungen mit einer Spannung bis 500 V und einer Stromstärke bis max.16 A geeignet.





Alle Dosen, Zubehör und Klemmen entsprechen den EU-Richtlinien.

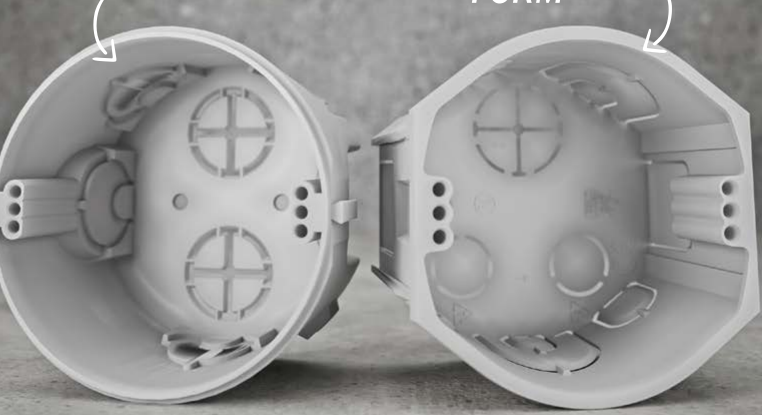
	Piktogramme - Beschreibung				
MAT	Material	M	Produkt mit Schalldämmung		
	Wärmebeständigkeit, Anwendungsbereich (°C)		Länge (mm)		
	Flammwidrigkeit (°C)	IK Y	mechanischer Schutzgrad		
	Brandklasse des Baustoffs		Abmessungen - Breite, Höhe, Tiefe (mm)		
	selbstlöschend		Anzahl der Leiter x Durchschnitt (mm2), Die Strombelastbarkeit (A)		
99	Abstand bei Verbindung von zwei Dosen (mm)		Durchmesser des gefrästen Lochs (mm)		
	Ermöglicht eine Zweifachsteckdose-Montage		Paket (Stk.)		
Pb Free	Erzeugnisse aus bleifreiem Material		Zubehör, Zusatzsortiment		
Ť	Schutzart - IP Klassifikation		Hilfswerkzeuge		
HF	halogenfreies Material				



ELEKTROINSTALLATIONSDOSE

WAHLE DEINEN WEG





KP 68

KU 68-45

Ø 10-20 (25) (1x)

Ø 6-16 (20)

Ø 6-12 (7x) Ø 6-16 (20) (2x)

0

်

KP 68/D - Gerätedose





MAT





-5 - +60°C 850°C





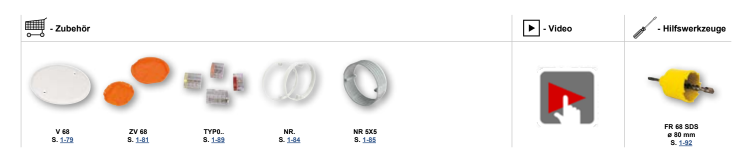






- Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich.
- Verbindung mit den Dosen KPR 68/D möglich.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Kabel- oder Rohrinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser gut geeignet.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.





KPR 68/D

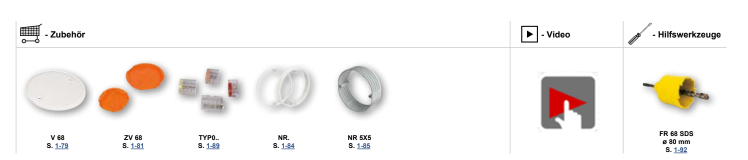
- Gerätedose



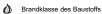


- Einfache Montage tiefer Geräte.
- Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich. Verbindung mit den Dosen KP 68/D möglich.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Kabel- oder Rohrinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
 - Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
 - Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser gut geeignet.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Mindestbestelleinheiten (66 Stk.).

Position	Beschreibung		EAN
KPR 68/D_KA	Dose lose im Karton verpackt, inklusive Geräteschrauben	66	8595568932334



















KP 68-30

- Universaldose









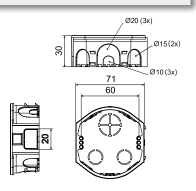




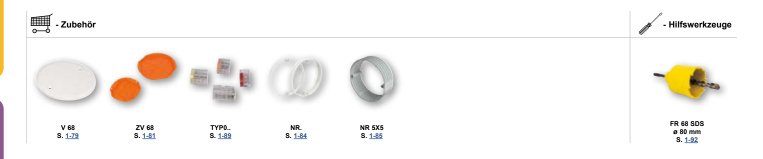




- Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich.
- Verbindung mit den KU 68-45, KPR 68-70, KP 68/D, KPR 68/D und KP 68-45 möglich.
- Mehr Raum für die Elektroinstallation.
- Ermöglicht die Montage in dünnen Trennwänden.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.



Position	Beschreibung		EAN
KP 68-30_KA	Dosen lose im Karton, Dosen sind nicht mit Geräteschrauben bestückt	100	8595568938497



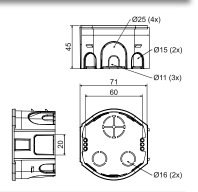
KP 68-45

- Gerätedose





- Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich. Verbindung mit den KP 68-30, KU 68-45, KPR 68-70, KP 68/D und KPR 68/D möglich.
- Mehr Raum für die Elektroinstallation.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Mindestbestelleinheiten (100 Stk.),



Position	Beschreibung		EAN
KP 68-45	Dosen lose im Karton, Dosen sind nicht mit Geräteschrauben bestückt	100	8595568939678













KU 68-45 - Universaldose











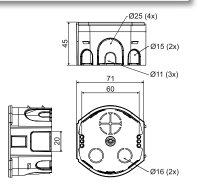




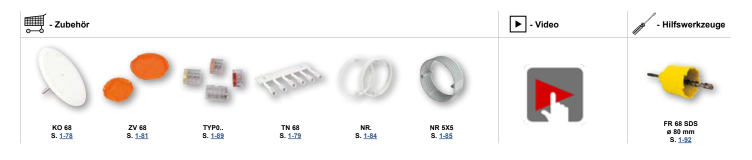




- Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich. Verbindung mit den KPR 68-70, KP 68/D, KPR 68/D, KP 68-30 und KP 68-45 möglich.
- Mehr Raum für die Elektroinstallation.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Mindestbestelleinheiten (100 Stk.).
- Nachfolger für die Dose KU 68-1901.



Position	Beschreibung		EAN
KU 68-45_KA	Dose lose im Karton verpackt, inklusive Geräteschrauben	100	<u>8595568936233</u>

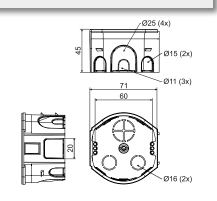




- Abzweigdose mit Deckel



- MAT
- Zur Bildung einer Trassenabzweigung Einfache Montage des Deckels, ohne Werkzeug.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Mindestbestelleinheiten (80 Stk.).
- Nachfolger für die Dose KU 68-1902.



	Position	Beschreibung		EAN
KU	68-45/V_KA	Dosen lose im Karton, mit Deckel bestückt	80	<u>8595568936257</u>

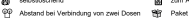
















KPR 68-70

- Universaldose







-5 - +60°C



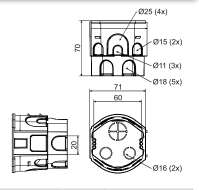




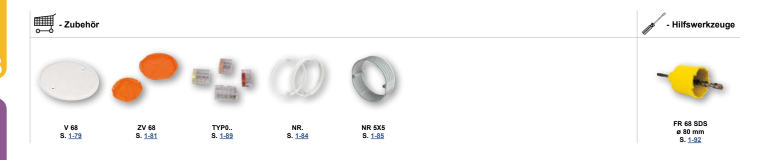




- Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich.
- Verbindung mit den KU 68-45, KP 68/D, KPR 68/D, KP 68-30 und KP 68-45
- Mehr Raum für die Elektroinstallation.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Mindestbestelleinheiten (66 Stk.).



Position	Beschreibung		EAN
KPR 68-70_KA	Dose lose im Karton verpackt, inklusive Geräteschrauben	66	8595568936240



KP 68/2

- Gerätedose









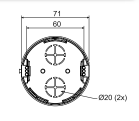








- A1 D 30 sec. Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich.
- Verbindung von max. 3 Dosen in einer Reihe empfohlen.
- Verbindung mit den KP 68 und KPR 68 möglich.
- Ermöglicht die Montage in dünnen Trennwänden.
- Mindestbestelleinheiten (150 Stk.).

















KP 68 - Gerätedose









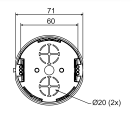


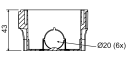




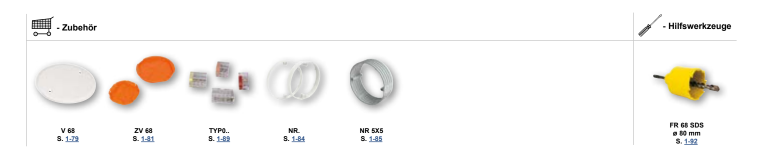


- PVC -5 - +60°C 850°C
- Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich. Verbindung von max. 3 Dosen in einer Reihe empfohlen.
- Verbindung mit den KP 68/2 und KPR 68 möglich.
- Universaldose für eine Vielzahl von Geräten.
- Mindestbestelleinheiten (100 Stk.).





Position	Beschreibung		EAN
KP 68_KA	Dosen lose im Karton, Dosen sind nicht mit Geräteschrauben bestückt	100	8595568910592



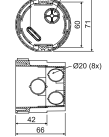


- Gerätedose





- Einfache Montage tiefer Geräte.
- Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich.
- Verbindung von max. 3 Dosen in einer Reihe empfohlen.
- Einfacher Anschluss unter dem Gerät mit schraublosen Klemmen möglich.
- Verbindung mit den KP 68/2 und KP 68 möglich. Verkauf ab VPE (10 Stk.).



Ø20 (1x)

Position	Beschreibung		EAN
KPR 68_KA	verpackt je 10 Stk. in Stretchfolie, Verpackungen im Karton	10; 100	8595057648302















KP 67/2

- Gerätedose







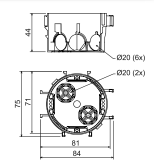








- -5 +60°C
- Für Installationen in Mehrfachrahmen (Abstand 71 mm). Verbindung waagerecht oder senkrecht mit Abstand von 71 oder 81 mm.
- Verbindung von bis zu 5 Dosen nebeneinander möglich.
- Vergrößerung des Achsenabstandes durch Distanzhalter DR18 möglich (z.B. für die Geräte der Reihe "Element", "Neo").
- Mindestbestelleinheiten.



Position	Beschreibung		EAN
KP 67/2_KA	Dosen lose im Karton, Dosen sind nicht mit Geräteschrauben bestückt	90	<u>8595057615496</u>

- Zubehör



KP 67/3

- Gerätedose











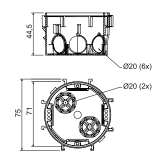






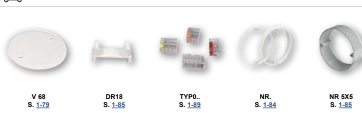
Verbindung von bis zu 5 Dosen waagerecht oder senkrecht möglich.

- Für Doppelrahmen gut geeignet.
- Mit dem Distanzhalter DR 18 auch geeignet für Geräte mit größerer Breite, wie z.B. Neo".
- Mindestbestelleinheiten (100 Stk.).



Position	Beschreibung		EAN
KP 67/3_KA	Dosen lose im Karton, Dosen sind nicht mit Geräteschrauben bestückt	100	8595057650558





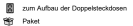










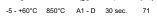




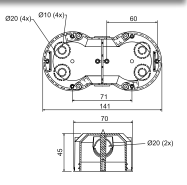






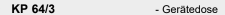


- Für Installationen in Mehrfachrahmen. Hohe Steifheit vereinfacht die Montage der Geräte.
- Verkauf ab VPE (2 Stk.).



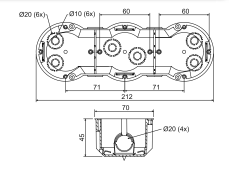
Position	Beschreibung		EAN
KP 64/2_KA	zwei Dosen in Stretchfolie verpackt, etikettiert, inkl. Geräteschrauben im Beutel, Verpackungen im Karton	2; 50	8595057632707



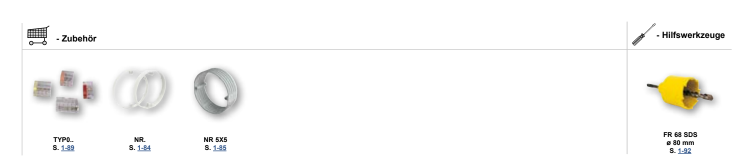




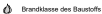
- Für Installationen in Mehrfachrahmen.
- Hohe Steifheit vereinfacht die Montage der Geräte.
- Verkauf ab VPE (2 Stk.).



Position	Beschreibung		EAN
KP 64/3_KA	zwei Dosen in Stretchfolie verpackt, etikettiert, inkl. Geräteschrauben im Beutel, Verpackungen im Karton	2; 32	8595057632714

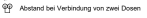














12

KP 64/4

- Gerätedose









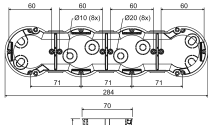






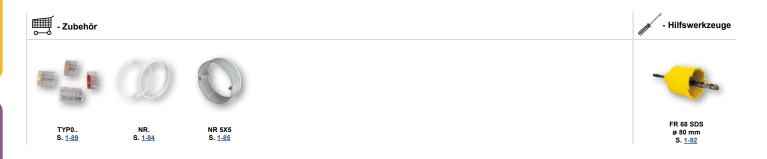


- Für Installationen in Mehrfachrahmen.
- Hohe Steifheit vereinfacht die Montage der Geräte.
- Verkauf ab VPE (2 Stk.).



45	Ø20 (6x)	

Position	Beschreibung		EAN
KP 64/4_KA	zwei Dosen in Stretchfolie verpackt, etikettiert, inkl. Geräteschrauben im Beutel, Verpackungen im Karton	2; 28	8595057632721





- Gerätedose





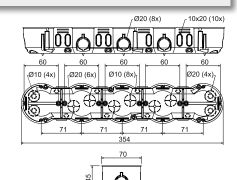




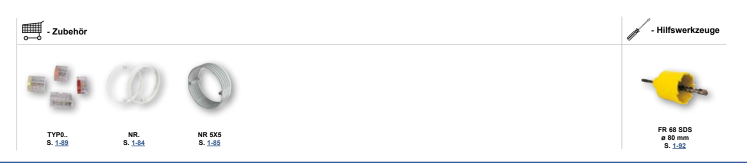




- Für Installationen in Mehrfachrahmen. Hohe Steifheit vereinfacht die Montage der Geräte.
- Verkauf ab VPE (2 Stk.).

















KP 67X67

- Gerätedose





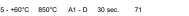




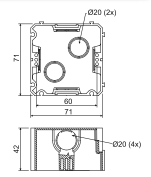








- Verbindung von bis zu 5 Dosen waagerecht oder senkrecht möglich.
- Für Doppelrahmen gut geeignet.
- Quadratform erhöht das Montagevolumen der Dose.
- Distanzhalter für den Abstand von 83 mm.



Position	Beschreibung		EAN
KP 67X67_KA	Dosen lose im Karton, Dosen sind nicht mit Geräteschrauben bestückt	100	8595057600072





DR42 S. <u>1-86</u>





FR 68 SDS ø 80 mm S. <u>1-92</u>

KUH 1

- Universaldose











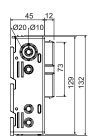




-5 - +60°C 850°C

- Mehr Raum in der Dose ermöglicht Montage zusätzlicher Elemente unter dem Gerät.
- Montage der Klemme S-66 direkt unter dem Gerät möglich. Für Elektroinstallation mit höheren Raumansprüchen gut geeignet.





Position	Beschreibung		EAN
KUH 1_KA	Einzelverpackung in Stretchfolie, inkl. Geräteschrauben	1; 35	<u>8595057688445</u>



- Zubehör



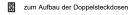
MAT Material

Brandklasse des Baustoffs











Register



KO 97/5

- Abzweigdose mit Deckel KO 97 V





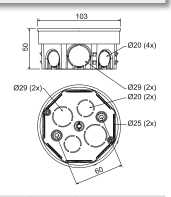






-5 - +60°C 850°C

- Mehrere Eingänge ermöglichen vielfältige Installationen.
- Nasen gegen das Ausreißen der Dose aus der Wand.
- Ausreichender Raum für Klemme und Stromkreisanschluss.



Position	Beschreibung		EAN
KO 97/5_KA	Dosen inkl. Deckel einzeln im Karton verpackt	90	<u>8595057600164</u>





KR 97/5

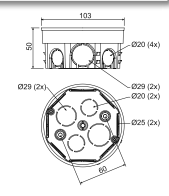
- Abzweigdose mit Deckel KO 97 V und Klemmleiste SP-96







- Mehrere Eingänge ermöglichen vielfältige Installationen.
- Nasen gegen das Ausreißen der Dose aus der Wand.
- Ausreichender Raum für Klemme und Stromkreisanschluss.



Position	Beschreibung		EAN
KR 97/5_KA	Dose mit montierter Klemme SP-96, inkl. Deckel; einzeln im Karton verpackt	80	8595057600256













KOM 97

- Abzweigdose mit Deckel KO 97 V





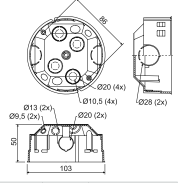








- PVC -5 - +60°C 850°C
- Mehrere Eingänge ermöglichen vielfältige Installationen. Nasen gegen das Ausreißen der Dose aus der Wand.
- Ausreichender Raum für Klemme und Stromkreisanschluss.



Position	Beschreibung		EAN
KOM 97_KA	Dosen inkl. Deckel einzeln im Karton verpackt	1; 40	8595057632752



- Zubehör



KO 100

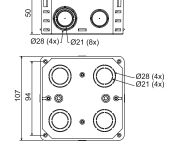
- Dose mit Deckel





-5 - +60°C 850°C

Mehrere Durchgänge zur Einführung der Kabel und Rohre.



Register

Position	Beschreibung		EAN
KO 100_KA	Dosen inkl. Deckel einzeln in Stretchfolie verpackt, etikettiert, Schrauben beiliegend	1; 74	<u>8595057600133</u>



- Zubehör



MAT Material Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit Flammwidrigkeit











KO 100 E

- Dose mit Deckel V 100 E





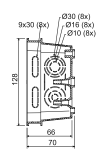


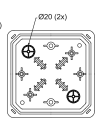




-5 - +60°C 850°C

- Mehrere Durchgänge zur Einführung der Kabel und Rohre. Installation der Tragschiene TS 35 möglich.
- Horizontale Deckeleinstellung möglich.
- Ausbruch der ganzen Seite zur einfacheren Handhabung der Kabel möglich.





Position	Beschreibung		EAN
KO 100 E_KA	Dosen inkl. Deckel einzeln in Stretchfolie verpackt, etikettiert, Schrauben beiliegend	1; 42	8595057612655





KO 125

- Dose mit Deckel KO 125 V









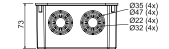


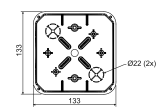






- Mehrere Durchgänge zur Einführung der Kabel und Rohre.
- Installation der Tragschiene TS 35 und der Klemmen möglich.





Position	Beschreibung		EAN
KO 125_KA	Dosen inkl. Deckel einzeln in Stretchfolie verpackt, etikettiert, Schrauben beiliegend		8595057600140













KO 125 E

- Dose mit Deckel V 125/1





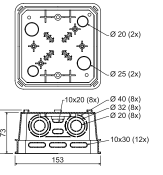








- PVC -5 - +60°C 850°C
- Mehrere Durchgänge zur Einführung der Kabel und Rohre.
- Installation der Tragschiene TS 35 möglich.
- Horizontale Deckeleinstellung möglich.
- Ausbruch der ganzen Seite zur einfacheren Handhabung der Kabel möglich.





Position	Beschreibung		EAN
KO 125 E_KA	125 E_KA Dosen inkl. Deckel einzeln in Stretchfolie verpackt, etikettiert, Schrauben beiliegend		8595057612587



- Zubehör











EPS 3 S. <u>1-90</u>



TYP0.. S. <u>1-89</u>



TS35 S. <u>2-71</u>

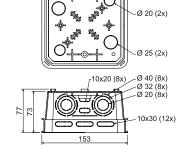
KO 125 E/EQ02

- Potentialausgleichkasten





- Potentialausgleichsklemme für 5x Leiter 25 mm und 1x Flachband 30x4 mm.
- Mehrere Durchgänge zur Einführung der Kabel und Rohre.
- Horizontale Deckeleinstellung möglich.
- Ausbruch der ganzen Seite zur einfacheren Handhabung der Kabel möglich.





Position	Beschreibung		EAN
KO 125 E/EQ02_KA	KO 125 E/EQ02_KA Dosen inkl. Deckel einzeln in Stretchfolie verpackt, etikettiert, Schrauben beiliegend		8595568909169



- Zubehör



V 125/1 S. <u>1-80</u>







KT 250

- Verteilerkasten









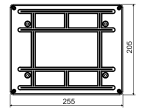






- Dose für Kommunikations- sowie Kraftleitungen.
- Für die Montage von Fernmeldeklemmen sind auf Dosenboden Befestigungsnuten
- Auch für die Aufputzmontage gut geeignet Deckel kopiert die Abmessungen der Dose.
- Ohne vorgepresste Eingänge.





Position	Beschreibung		EAN
KT 250_KB	Dosen inkl. Deckel einzeln in Stretchfolie verpackt, etikettiert, Schrauben beiliegend		8595057600294



- Zubehör















TYP0.. S. <u>1-89</u>

TS35 S. <u>2-71</u>

KT 250 V S. <u>1-80</u>

KT 250/1

MAT

- Dose mit Deckel VKT 250/L





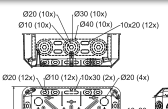


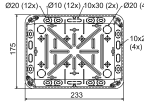






- Mehrere Durchgänge zur Einführung der Kabel und Rohre.
- Installation der Tragschiene TS 35 und Potentialausgleichsklemme möglich.
- Horizontale Deckeleinstellung über Ovallöcher in der Dose möglich.
- Ausbruch der ganzen Seite zur einfacheren Handhabung der Kabel möglich.







Position	Beschreibung		EAN
KT 250/1_KB	T 250/1_KB Dosen inkl. Deckel einzeln in Stretchfolie verpackt, etikettiert, Schrauben beiliegend		8595057632738





VKT 250/L S. <u>1-80</u>









EPS 2



EPS 3 S. <u>1-90</u>





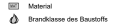
TS35 S. <u>2-71</u>

S-96 S. <u>1-88</u>





TYP0.. S. <u>1-89</u>







ELEKTROINSTALLATIONSDOSEN FÜR WÄRMEGEDÄMMTE FASSADEN



www.koposelektro.de

20

KEFZ 80/VDZ

- Elektroinstallationsdose für wärmegedämmte Fassaden mit Bohrwerkzeug







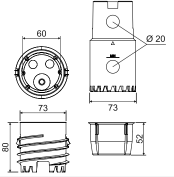






850°C

- Für den Einbau in gedämmte Fassaden mit einer Dämmstärke ab 80 mm.
- Geeignet für gängige Dämmstoffe, wie Styropor oder Mineralwolle.
- Möglichkeit des nachträglichen Einbaus in eine bereits gedämmte Fassade.
- Das Set beinhaltet: Befestigungsrahmen, Handbohrer, Dosenträger, Installationsdose, Schrauben und Montageanleitung.
- Zur Installation mehrerer Dosen wird nur ein Set KEFZ 80/VDZ und zusätzlich entsprechend viele Dosen KEFZ 80 benötigt.
- Robuste Konstruktion.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de



Position	Beschreibung		EAN
KEFZ 80/VDZ_KB	Sets einzeln im Karton verpackt	1	8595568936271







KEFZ 80

- Elektroinstallationsdose für wärmegedämmte Fassaden







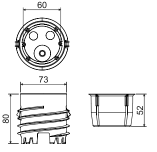








- Für den Einbau in gedämmte Fassaden mit einer Dämmstärke ab 80 mm.
- Geeignet für gängige Dämmstoffe, wie Styropor oder Mineralwolle.
- Möglichkeit des nachträglichen Einbaus in eine bereits gedämmte Fassade.
- Zum Lieferumfang gehören: Dosenträger, Installationsdose, Handbohrer, Schrauben, Montageanleitung.
- Für die Erstinstallation ist der Kauf des Sets KEFZ 80/VDZ erforderlich.
- Robuste Konstruktion.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de



Position	Beschreibung		EAN
KEFZ 80_KB	Dosen einzeln im Karton verpackt	1	8595568936288

► - Montagevideo











Wärmebeständigkeit Flammwidrigkeit







KEZ

- Wärmedämmungsdose







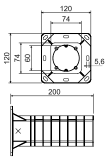








- -25 +60°C 850°C A1 F 30 sec.
- ▶ Zur Installation von Geräten in wärmegedämmte Fassaden, mit einer Stärke von 50 200 mm.
- ► Vermeidet Bildung von Wärmebrücken.
- ▶ Zum Lieferumfang gehören ein Verlängerungstubus, eine Dose, Außen- und Innendämmung sowie hochwertige Dübel und Holzschrauben für die Montage. Bei Installation auf gröberem Putz ist eine Abdichtung mit Silikon empfehlenswert.
- ► Robuste Konstruktion.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de



Position	Beschreibung		EAN
KEZ_KB	Dosen einzeln im Karton verpackt	1	8595057698499



► - Montagevideo







KEZ 300

- Wärmedämmungsdose





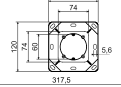








- ► Zur Installation von Geräten in wärmegedämmte Fassaden, mit einer Stärke von 50 300 mm
- Vermeidet Bildung von Wärmebrücken.
- Zum Lieferumfang gehören ein Verlängerungstubus, eine Dose, Außen- und Innendämmung sowie hochwertige Dübel und Holzschrauben für die Montage. Bei Installation auf gröberem Putz ist eine Abdichtung mit Silikon empfehlenswert.
- Robuste Konstruktion.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de





Position	Beschreibung		EAN
KEZ 300_KB	Dosen einzeln im Karton verpackt	1	8595568930798









Brandklasse des Baustoffs

I V

Wärmebeständigkeit Flammwidrigkeit









KEZ-3

- Wärmedämmungsdose dreifach





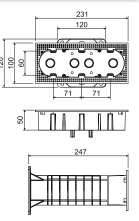








- Für die Installation von zwei oder drei Geräten mit einem axialen Abstand von 71 mm
- in isolierten Fassaden von Gebäuden mit einer Dicke von 100 250 mm. Es ist wichtig die Lieferanten über die Möglichkeit zu informieren, bei der Verwendung eines Low-Shield-Dreifachrahmens IP44 zu erreichen.
- Passende Dreifachrahmen mit IP44 ABB Levit, Zoni, Legrand Valera Life IP44, Schneider Elso Fashion IP44.
- Vermeidet Bildung von Wärmebrücken.
- Zum Lieferumfang gehören ein Verlängerungstubus, eine Dreifachdose, eine Blende, Außen- und Innendämmung, hochwertige Dübel und Holzschrauben für die Montage sowie ein Trennsteg zur Trennung mehrerer Stromkreise.
- Bei Montage auf gröberem Putz ist eine Abdichtung mit Silikon empfohlen.
- Robuste Konstruktion.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de



Position	Beschreibung		EAN
KEZ-3_KB	Dosen einzeln im Karton verpackt	1	<u>8595568910561</u>







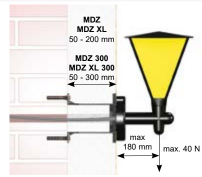




Aufbau des Wärmedämmungssystems







MDZ, MDZ 300 - Montageplatte für Wärmedämmung



KEZ-3 - Elektroinstallationsdosen dreifach in Isolierung





MDZ XL, MDZ XL 300 - Montageplatte für Wärmedämmung



Vor der Montage ist die Halterung inkl. eingelegter Isolierung auf die benötigte Länge, entsprechend der Wärmedämmungsstärke, abzuschneiden. Die Halterung wird an der Wand mittels Schrauben und Dübel befestigt. Bei Montage einer 400 V-Dose wird die Verwendung eines chemischen Ankers empfohlen. Das Kabel wird durch die Halterung gezogen und das abisolierte Ende befestigt.

Die Dose bzw. Montageplatte wird mit 4 Schrauben (im Lieferumfang) an der Halterung befestigt.



Brandklasse des Baustoffs

Wärmebeständigkeit Flammwidrigkeit



selbstlöschend



Ø 20

MDFZ 80/VDZ

- Montageplatte für wärmegedämmte Fassaden mit Bohrwerkzeug













- Zur Installation von Geräten (Sensoren, Kameras etc.) an gedämmte Fassaden ab 80 mm Dämmstärke.
- Geeignet für gängige Dämmstoffe, wie Styropor oder Mineralwolle.
- Möglichkeit des nachträglichen Einbaus in eine bereits gedämmte Fassade.
- Maximale Belastung 15N.
- Das Set beinhaltet: Befestigungsrahmen, Handbohrer, Montageplattenträger Montageplatte, Schrauben, Montageanleitung.
- Zur Installation mehrerer Montageplatten wird nur ein Set MDFZ 80/VD zusätzlich entsprechend viele Montageplatten MDFZ 80 benötigt.
- Robuste Konstruktion.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de

)Z und	<u> </u>		
		E 4 h	

Position	Beschreibung		EAN
MDFZ 80/VDZ_KB	Sets einzeln im Karton verpackt	1	<u>8595568936295</u>







MDFZ 80

- Montageplatte für wärmegedämmte Fassaden





MAT









- Zur Installation von Geräten (Sensoren, Kameras etc.) an gedämmte Fassaden ab 80 mm
- Geeignet für gängige Dämmstoffe, wie Styropor oder Mineralwolle.
- Möglichkeit des nachträglichen Einbaus in eine bereits gedämmte Fassade.
- Maximale Belastung 15N.
- Zum Lieferumfang gehören: Montageplattenträger, Montageplatte, Schrauben, Montageanleitung.
 - Für die Erstinstallation ist der Kauf des MDFZ 80/VDZ-Sets erforderlich, welches zusätzlich einen Handbohrer enthält.
- Robuste Konstruktion.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de











MDZ

- Montageplatte für Wärmedämmung







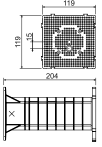








- Zur Installation von Elektrogeräten (Außenleuchten, Bewegungsmelder, Steckdosen 400 V u.ä.) in wärmegedämmte Fassaden, mit einer Stärke von 50 - 200 mm.
- Vermeidet Bildung von Wärmebrücken.
- Belastung bis 40 N im Abstand 180 mm von der Wand.
- Die Verbindung mehrerer Montageplatten ermöglicht eine größere Arbeitsfläche.
- Zum Lieferumfang gehören ein Verlängerungstubus, eine Montageplatte, Außen- und Innendämmung sowie hochwertige Dübel und Holzschrauben für die Montage.
- Für Befestigungen auf der Montageplatte eignen sich Holzschrauben (Ø 4 5 mm).
- Robuste Konstruktion.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de



Position	Beschreibung		EAN
MDZ_KB	einzeln im Karton verpackt	1	<u>8595057698505</u>









MDZ 300

- Montageplatte für Wärmedämmung

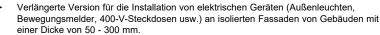




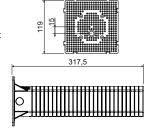








- Vermeidet Bildung von Wärmebrücken.
- Belastung bis 40 N im Abstand 180 mm von der Wand.
- Die Verbindung mehrerer Montageplatten ermöglicht eine größere Arbeitsfläche.
- Zum Lieferumfang gehören ein Verlängerungstubus, eine Montageplatte, Außen- und Innendämmung sowie hochwertige Dübel und Holzschrauben für die Montage.
- Für Befestigungen auf der Montageplatte eignen sich Holzschrauben (Ø 4 5 mm).
- Robuste Konstruktion.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de



Position	Beschreibung		EAN
MDZ 300_KB	einzeln im Karton verpackt	1	<u>8595568930804</u>

► - Montagevideo







Brandklasse des Baustoffs









MDZ XL

- Montageplatte für Wärmedämmung







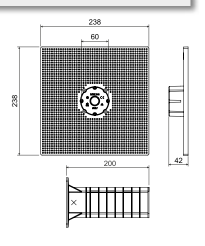






Zur Installation von Elektrogeräten (Außenleuchten, Bewegungsmelder, Steckdosen 400 V u.ä.) in wärmegedämmte Fassaden, mit einer Stärke von 50 - 200 mm.

- Belastung bis 40 N im Abstand 180 mm von der Wand.
- 4 x größere Montagefläche im Vergleich zu unserer MDZ.
- Zum Lieferumfang gehören ein Verlängerungstubus, eine Montageplatte, Außen- und Innendämmung sowie hochwertige Dübel und Holzschrauben für die Montage.
- Für Befestigungen auf der Montageplatte eignen sich Holzschrauben (Ø 4 - 5 mm).
- Robuste Konstruktion.
- Die Montageplatte hat einen Klemmenbereich.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de



Position	Beschreibung		EAN
MDZ XL_KB	einzeln im Karton verpackt	1	8595568930491









MDZ XL 300

- Montageplatte für Wärmedämmung







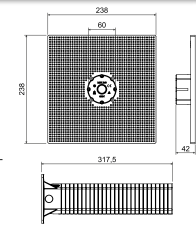






A1 - F 30 sec. -25 - +60°C 850°C

- Verlängerte Version für die Installation von elektrischen Geräten (Außenleuchten, Bewegungsmelder, 400-V-Steckdosen usw.) an isolierten Fassaden von Gebäuden mit einer Dicke von 50 - 300 mm.
- Vermeidet Bildung von Wärmebrücken.
- Belastung bis 40 N im Abstand 180 mm von der Wand.
- 4 x größere Montagefläche im Vergleich zu unserer MDZ.
- Zum Lieferumfang gehören ein Verlängerungstubus, eine Montageplatte, Außen- und Innendämmung sowie hochwertige Dübel und Holzschrauben für die Montage.
- Für Befestigungen auf der Montageplatte eignen sich Holzschrauben (Ø 4 -5 mm).
- Robuste Konstruktion.
- Die Montageplatte hat einen Klemmenbereich.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de



Position	Beschreibung		EAN
MDZ XL 300_KB	einzeln im Karton verpackt	1	8595568930811

► - Montagevideo









Wärmebeständigkeit





ND KEZ

- Ersatzteil für die Wärmedämmungsdose KEZ















- Das Ersatzteil ist eine eigenständige Elektroinstallationsdose, die auch standardmäßig zum Lieferumfang der Dose KEZ gehört.
- Sie ermöglicht Variationen im Wärmedämmungssystem.
- Für anderweitige Montagen sind Abstandhalter zu verwenden.
- Zum Lieferumfang gehören 4 selbstschneidende Holzschrauben zur Befestigung der Dose über den Abstandhalter.





Position	Beschreibung		EAN
ND KEZ_KB	Dosen einzeln in Stretchfolie verpackt	1; 36	<u>8595568925275</u>

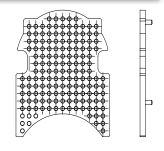
ND KEZ-3/Z

- Ersatzblende für Wärmedämmungsdose KEZ-3





- Das Ersatzteil ND KEZ-3/Z_KB ist eine separate Blende, die standardmäßig zum Lieferumfang der KEZ-3 Dose gehört.
- Die Blende darf nur für die in der KEZ-3 Montageanleitung angegebenen Zwecke verwendet werden, ist nicht tragend, dient nur als eine Abdeckung.



Position	Beschreibung		EAN
ND KEZ-3/Z_KB	Blende einzeln in Folie verpackt	1; 30	<u>8595568934956</u>

ND MDZ

- Ersatzmontageplatte für Wärmedämmung MDZ





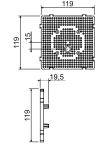








- Das Ersatzteil ist eine eigenständige Montageplatte, die auch standardmäßig zum Lieferumfang der MDZ gehört.
- Sie ermöglicht Variationen im Wärmedämmungssystem.
- Für anderweitige Montagen sind Abstandhalter zu verwenden.
- Zum Lieferumfang gehören 4 selbstschneidende Holzschrauben zur Befestigung der Montageplatte über den Abstandhalter.



Position	Beschreibung		EAN
ND MDZ_KB	Montageplatten einzeln in Stretchfolie verpackt	1; 30	8595568925282









KUZ-V

- Universaldose mit Deckel für wärmegedämmte Fassaden









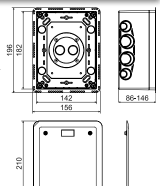






A1 - F 30 sec. IP30 (44)

- Für direkte Montage in wärmegedämmte Fassaden oder als Unterputzdose geeignet.
- Verwendung als Abzweigdose, für Blitzschutzklemmen und vielfältige andere Anwendungen, nach Kundenbedarf.
- Die Dosentiefe ist einstellbar (80 -140 mm).
- Lieferumfang: Dose + flacher Deckel + Edelstahlschrauben + Dichtung.
- Robuste Konstruktion.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de
- Der Deckel V 180_HB kann auch als Ersatzteil gekauft werden.



		,	1 11
Position	Beschreibung		EAN
KUZ-V_KB	Dosen einzeln im Karton verpackt	1	8595568923660



MAT

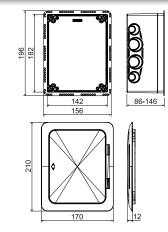
KUZ-VO

- Universaldose mit klappbarem Deckel für wärmegedämmte Fassaden





- geeignet.
- Verwendung als Abzweigdose, für Blitzschutzklemmen und vielfältige andere Anwendungen, nach Kundenbedarf.
- Die Dosentiefe ist einstellbar (80 -140 mm).
- Lieferumfang: Dose + klappbarer Deckel + innere Montageplatte + Edelstahlschrauben + Dichtung.
- Robuste Konstruktion.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de
- Der Deckel VO 180_KB kann auch als Ersatzteil gekauft werden.



Position	Beschreibung		EAN
KUZ-VO_KB	Dosen einzeln im Karton verpackt	1	8595568923677



0

Brandklasse des Baustoffs









Register



KUZ-VI

- Universaldose mit Verlängerung und flachem Deckel für wärmegedämmte Fassaden





Dose - PC-ABS



850°C



A1 - F









Zur Installation von Geräten in wärmegedämmte Fassaden, mit einer

37-184

86-146



andere Anwendungen, nach Kundenbedarf. Vermeidet Bildung von Wärmebrücken.

Stärke von 120 - 330 mm.

Die Dosentiefe ist einstellbar (80 -140 mm). Lieferumfang: Dose + Verlängerungstubus + Außen- und Innendämmung + Montageanleitung + flacher Deckel + Edelstahlschrauben + Dichtung.

Verwendung als Abzweigdose, für Blitzschutzklemmen und vielfältige

Robuste Konstruktion.

Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

Montagevideo auf www.koposelektro.de

Der Deckel V 180_HB kann auch als Ersatzteil gekauft werden.



Position	Beschreibung		EAN
KUZ-VI_KB	Dosen einzeln im Karton verpackt	1	8595568923684





KUZ-VOI

- Universaldose mit Verlängerung und klappbarem Deckel für wärmegedämmte Fassaden



















Zur Installation von Geräten in wärmegedämmte Fassaden, mit einer Stärke von 120 - 330 mm.

- Verwendung als Abzweigdose, für Blitzschutzklemmen und vielfältige andere Anwendungen, nach Kundenbedarf.
- Vermeidet Bildung von Wärmebrücken.
- Die Dosentiefe ist einstellbar (80 -140 mm).
- Lieferumfang: Dose + Verlängerungstubus + Außen- und Innendämmung + Montageanleitung + klappbarer Deckel + Montageplatte + Edelstahlschrauben + Dichtung
- Robuste Konstruktion.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Montagevideo auf www.koposelektro.de
- Der Deckel VO 180_KB kann auch als Ersatzteil gekauft werden.



Position	Beschreibung		EAN
KUZ-VOI_KB	Dosen einzeln im Karton verpackt	1	8595568923691

















PN KUZ

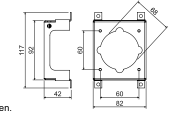
- Geräteträger



Stahl



- Geräteträger für die Montage einer 400 V Einbausteckdose (16 A). Installation unter der Montageplatte (im Lieferumfang der Dosen KUZ-VO und KUZ-VOI).
- Schraube M4x6 und Zahnscheibe für Erdung im Lieferumfang.
- Der Montageabstand für die Steckdosen beträgt 60 mm.
- Oberfläche galvanisch verzinkt (ZnCr).
- Bei der Montage ist es notwendig, die Distanzstücke in der KUZ Dose zu entfernen. Geeignete Geräte: SEZ IEN 1653, SEZ IEN 1643. Mit der eingestellten Tiefe der Box KUZ min. 105 mm MENNEKES TYP 1385, BALS TYP 132001, ABB 416RU6.



Position	Beschreibung		EAN
PN KUZ_S	VPE 1 Stk. in Folie	1	8595568923844

Montage des KUZ - Systems in Wärmedämmung



KUZ-V - Universaldose mit festem Deckel



KUZ-VO - Universaldose mit klappbarem Deckel





KUZ-VI - Universaldose mit Verlängerung und festem Deckel für wärmegedämmte Fassaden



KUZ-VOI - Universaldose mit Verlängerung und klappbarem Deckel für wärmegedämmte Fassaden





ELEKTROINSTALLATIONSDOSEN

IN BRENNBAREN BAUSTOFFEN



- Hohlwanddosen sind auch gut geeignet für die Installation in Holzbauten mit Brandklasse A1 bis F (gemäß ČSN EN 13501-1)
- luftdichte Dosen für Niedrigenergiehäuser
- vielfältige Auswahl an Dosen

KUL 68-45/LD

- Universaldose





PVC.



-5 - +60°C 850°C













- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Die Montage- und Geräteschrauben sind mit Doppelganggewinde für eine schnelle Installation versehen. Die Montagekrallen bestehen aus hartem Kunststoff.
- Die Installation vermeidet Luftströmung.
- Mindestbestelleinheiten (100 Stk.),
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.
- Boxen mit einem Achsabstand von 71 mm können mit der Kupplung SKLD 2 (nicht im Lieferumfang enthalten) verbunden werden. Beim Zusammenfügen ist es notwendig, das vormarkierte Teil an der Dosenkante abzuziehen.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

Position	Beschreibung		EAN
KUL 68-45/LD_NA	Die Dose ist mit Geräteschrauben und mit Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt	100	8595568929709



KUL 68-45/LD2

- Universaldose mit Deckel V 68









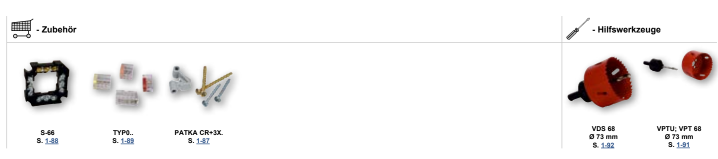






- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis
- Die Montage- und Geräteschrauben sind mit Doppelganggewinde für eine schnelle Installation versehen. Die Montagekrallen bestehen aus hartem Kunststoff.
- Die Installation vermeidet Luftströmung.
- Mindestbestelleinheiten.
- Die Schutzart IP30 entspricht einer Dose mit Deckel.
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.



















H

32

KU 68/71L1

- Universaldose





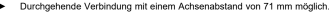




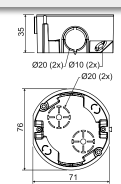








- Verbindung von bis zu 3 Dosen nebeneinander möglich.
- Integrierte Spitze zur Markierung des Bohrpunktes.
- Bei verbundenen Dosen ist die Verkabelung mit einfacher Isolierung möglich.
- Kann mit der Dose KPR 68/71L verbunden werden.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Dreiganggewinde.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.
 - Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.



Position	Beschreibung		EAN
KU 68/71L1_NA Do	osen inkl. Schrauben für die Montage in Hohlwänden, die Geräteschrauben sind gesondert verpackt	120	8595057688414



KPRL 68-70/LD

- Universaldose





PVC



-5 - +60°C 850°C





30 sec







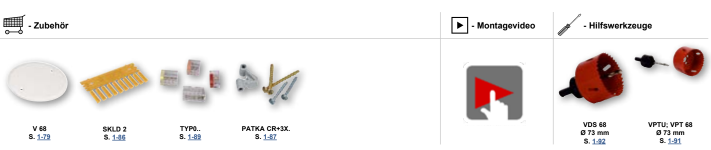


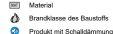


IP30

- Einlässe aus flexiblem Material
- Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Die Montage- und Geräteschrauben sind mit Doppelganggewinde für eine schnelle Installation versehen. Die Montagekrallen bestehen aus hartem Kunststoff.
- Zum Lieferumfang gehören Verbinder für die Dosen (Abstand 71 mm). Um die Dosen zu verbinden muss die vormarkierte Lochung in der Dose entfernt werden.
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.
- Mindestbestelleinheit 8 Stk.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.
- Boxen mit einem Achsabstand von 71 mm können mit der Kupplung SKLD 2 (nicht im Lieferumfang enthalten) verbunden werden. Beim Zusammenfügen ist es notwendig, das vormarkierte Teil an der Dosenkante abzuziehen.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

Position	Beschreibung		EAN
KPRL 68-70/LD_NA	8 Stück in Stretchfolie verpackt, im Karton, mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt	8; 96	<u>8595568925879</u>

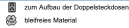














0





PVC











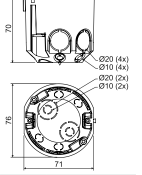




- Einfache Montage tiefer Geräte
- Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich.
- Montage der Klemme S-66.

-5 - +60°C 850°C

- Integrierte Spitze zur Markierung des Bohrpunktes.
- Bei verbundenen Dosen ist die Verkabelung mit einfacher Isolierung möglich.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Dreiganggewinde.
- Mindestbestelleinheiten,
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.



Position	Beschreibung		EAN
KPR 68/71L_NA	Dosen inkl. Schrauben für die Dosen inkl. Schrauben für die Montage in Hohlwänden	60	8595057687929



KI 68 L/1

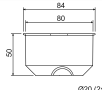
- Isolierungsdose





-5 - +60°C 850°C

- Dose ist verwendbar für Baustoffe mit der Brandklasse A C3.
- Spezieller zusätzlicher Außenmantel.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Dreiganggewinde.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.





Position	Beschreibung		EAN
KI 68 L/1_NA	Dosen inkl. Schrauben für die Dosen inkl. Schrauben für die Montage in Hohlwänden	80	8595057600119

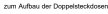












0

bleifreies Material

8



KPL 64-../LD

- Gerätedose

PVC.



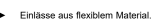






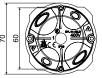






-5 - +60°C 850°C

- Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert. Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Die Montage- und Geräteschrauben sind mit Doppelganggewinde für eine schnelle Installation versehen. Die Montagekrallen bestehen aus hartem Kunststoff.
- Mindestbestelleinheiten,
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.
- KPL 64-45/LD ist geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.





Position	Beschreibung	A mm		EAN
KPL 64-40/LD_NA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	40	110	8595568924605
KPL 64-45/LD_NA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	45	100	8595568930835
KPL 64-50/LD_NA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	50	110	8595568925299



V 68 S. <u>1-79</u>





TYP0.

PATKA CR+3X.

- Hilfswerkzeuge



VPTU; VPT 64 S. <u>1-91</u>

KPRL 64-60/LD

- Universaldose





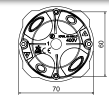


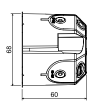






- Einlässe aus flexiblem Material. Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Die Montage- und Geräteschrauben sind mit Doppelganggewinde für eine schnelle Installation versehen. Die Montagekrallen bestehen aus hartem Kunststoff.
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.





Position	Beschreibung		EAN
KPRL 64-60/LD_NA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	84	8595568929921









VPTU; VPT 64 S. <u>1-91</u>

- Hilfswerkzeuge















Flammwidrigkeit

S. <u>1-87</u>

√20-25 (2x) , Ø6-10 (14x) , Ø20-25 (2x)

PVC





















- Für Installationen in Mehrfachrahmen.
- Hohe Steifheit und einfache Form vereinfacht die Montage der Geräte.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Die Installation vermeidet Luftströmung. Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände
- mit einer Dämmung bis zu 69 dB. Auf der Unterseite des Bodens befinden sich zwei Spitzen zur Markierung
- der Bohrpunkte.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Die Kabel- oder Rohrinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign. Mindestbestelleinheiten (40 Stk.).
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.

Position	Beschreibung		EAN
KPL 64-50/2LD_NA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	40	8595568926968
KPL 64-40/2LD_NA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt, die Dose enthält herausnehmbare Trennwände	50	8595568924612



KPL 64-../3LD

- Gerätedose





















- Hohe Steifheit und einfache Form vereinfacht die Montage der Geräte.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert
- Die Installation vermeidet Luftströmung.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Auf der Unterseite des Bodens befinden sich drei Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Die Schutzart IP30 erlangt eine Dose wenn sie mit einem Gerät bestückt wird welches IP30 oder höher hat.
- Mindestbestelleinheiten (30 Stk.).
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.

Position	Beschreibung		EAN
KPL 64-50/3LD_NA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	30	8595568927705
KPL 64-40/3LD_NA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt, die Dose enthält herausnehmbare Trennwände	36	8595568932372
			/



















36

KPL 64-50/4LD

- Gerätedose









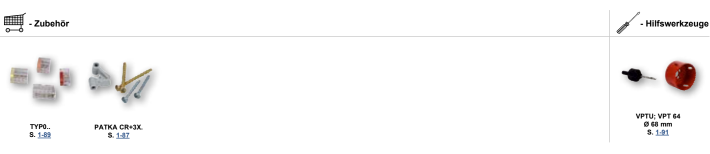






- Für Installationen in Mehrfachrahmen.
- ▶ Hohe Steifheit und einfache Form vereinfacht die Montage der Geräte.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- ▶ Die Installation vermeidet Luftströmung.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Auf der Unterseite des Bodens befinden sich vier Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte in den Hohlwänden.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Die Kabel- oder Rohrinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- ▶ Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Die Schutzart IP30 erlangt eine Dose wenn sie mit einem Gerät bestückt wird welches IP30 oder höher hat.
- ► Mindestbestelleinheiten (25 Stk.),
- ▶ Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.

Position	Beschreibung		EAN
KPL 64-50/4LD_NA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	25	8595568931948



KPL 64-50/5LD

Gerätedose





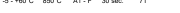






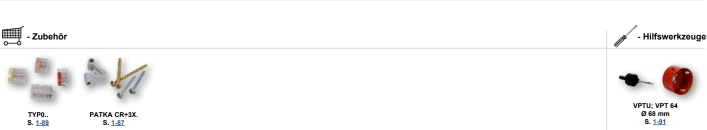


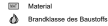




- Für Installationen in Mehrfachrahmen.
 Hohe Steifheit und einfache Form vereinfacht die Montage der Geräte.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Die Installation vermeidet Luftströmung.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Auf der Unterseite des Bodens befinden sich fünf Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte in den Hohlwänden.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelgang gewinde
- Die Kabel- oder Rohrinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- ► Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- ▶ Die Schutzart IP30 erlangt eine Dose wenn sie mit einem Gerät bestückt wird welches IP30 oder höher hat.
- ► Mindestbestelleinheiten (14 Stk.),
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.

Position	Beschreibung		EAN
KPL 64-50/5LD_NA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	14	8595568934246













351

Ø16-20 (6x)

Ø6-10 (18x)

Ø 6-10 (12x)

KO 97/LD

- Abzweigdose mit Deckel KO 97 V

-5 - +60°C





PVC









- Mehrere Eingänge ermöglichen vielfältige Installationen.
- Einlässe aus flexiblem Material.

850°C

- Die Kabel- oder Rohrinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Die Installation vermeidet Luftströmung. Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
 - Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.
 - Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

	► Mindestbestelleinheiten (72 Stk.).		
Position	Beschreibung		EAN
KO 97/I D. NA	Dosen sind mit Schrauben zur Montage in Hohlwänden bestückt, inkl. Deckel, im Karton lose vernackt	72	8505568032504



KO 110/L

- Abzweigdose mit Deckel V 110 L und Trennwand P 110 L





PVC





-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

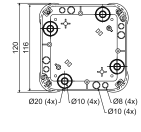




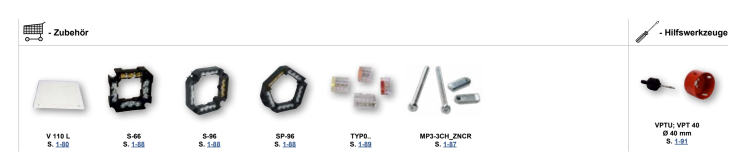




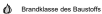
- Verwendbar mit Klemmleiste S-96, SP-96 oder 2 Klemmleisten S-66, mit Trennsteg
- Änschluss zwei verschiedener Stromkreise, durch einen Trennsteg, möglich.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Dreiganggewinde.
- Auf der Unterseite des Bodens befinden sich Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte in den Hohlwänden.
 - Die Schutzart IP30 entspricht einer Dose mit Deckel.



Position	Beschreibung		EAN
KO 110/L_NA	Schrauben für Befestigung der Deckel sind zusammen mit dem Trennsteg im Karton verpackt, einzelne Dosen in Stretchfolie verpackt und etikettiert	1; 28	<u>8595057611672</u>

















Register

38

KO 125/1L

- Dose mit Deckel V 125/1





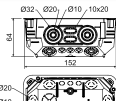


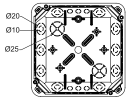




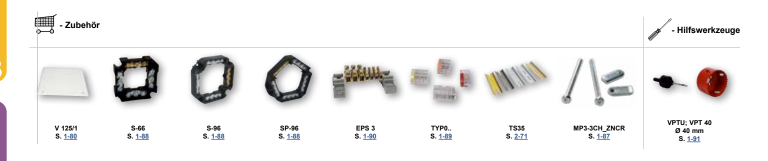


- PVC -5 - +60°C 850°C
- Mehrere Durchgänge zur Einführung der Kabel und Rohre.
- Installation der Tragschiene TS 35 möglich.
- Horizontale Deckeleinstellung möglich. Ausbruch der ganzen Seite zur einfacheren Handhabung der Kabel möglich.
- Auf der Unterseite des Bodens befinden sich Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte in den Hohlwänden.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Dreiganggewinde.
- Die Schutzart IP30 entspricht einer Dose mit Deckel.





Position	Beschreibung		EAN
KO 125/1L_NA	Schrauben für die Befestigung des Deckels und für die Montage in Hohlwänden sind in die Dose eingelegt, Dosen einzeln in Folie eingeschweißt	1; 27	8595057668652



KO 180/LD

- Dose mit Deckel V 180













- Installation der Tragschiene TS 35 möglich.
- Auf der Unterseite des Bodens befinden sich Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte in Hohlwänden.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Kabel- oder Rohrinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Die Installation vermeidet Luftströmung.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Der Deckel V 180_HB kann auch als Ersatzteil gekauft werden.

Position	Beschreibung		EAN
KO 180/LD_NA	Dose mit vormontierten Montageschrauben und Krallen, beigelegte Edelstahlschrauben zur Befestigung des Deckels, Dose mit Deckel einzeln in Stretchfolie verpackt	1; 20	8595568932600













Ø30 (10x)

Ø20 (10x)-

175

MAT

PVC

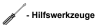
-5 - +60°C 850°C A1 - F

- Mehrere Durchgänge zur Einführung der Kabel und Rohre.
- Installation der Tragschiene TS 35 möglich.
- Horizontale Deckeleinstellung möglich.
- Ausbruch der ganzen Seite zur einfacheren Handhabung der Kabel
- Auf der Unterseite des Bodens befinden sich Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte in den Hohlwänden.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Die Schutzart IP30 entspricht einer Dose mit Deckel.

Position	Beschreibung		EAN
KT 250/L_NB	Schrauben für die Befestigung des Deckels und für die Montage in Hohlwänden sind in die Dose eingelegt, Dosen einzeln in Folie eingeschweißt	1; 12	<u>8595057618640</u>

























VKT 250/L S. <u>1-80</u>

S-66 S. <u>1-88</u>

S-96 S. <u>1-88</u>

SP-96 S. <u>1-88</u>

EPS 3 S. <u>1-90</u>

TYP0.. S. <u>1-89</u>

TS35 S. <u>2-71</u>

MP3-3CH_ZNCR S. <u>1-87</u>

VPTU; VPT 40 Ø 40 mm S. <u>1-91</u>

Register

KUH 1/L

- Universaldose











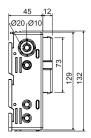




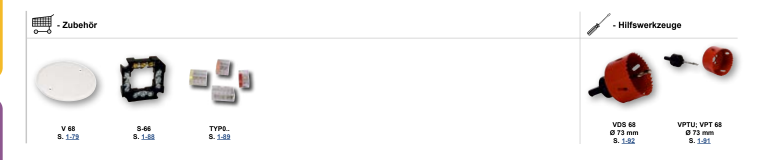


- Montage an der Hohlwandrückseite, Stärke 12,5 mm, mit den beigelegten Holzschrauben.
- Mehr Raum in der Dose ermöglicht Installation zusätzlicher Bauteile unter dem Gerät.
- Montage der Klemme S-66 direkt unter dem Gerät möglich.
- Für moderne Elektroinstallation mit höheren Raumansprüchen gut geeignet.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist...





Position	Beschreibung		EAN
KUH 1/L_NA	jede Dose inkl. Installations- und Geräteschrauben, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert	1; 35	8595057687950



Einbauvorgang und Einsatzbeispiele der Dose KUH 1/L

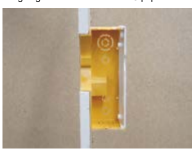
1) Schaffen einer Öffnung Ø 73 mm im Gipskarton mittels eines Bohrers VDS 68 (siehe S. 1-92).



2) Einlegen der Dose KUH 1/L in die vorbereitete Öffnung. Schließen der Dose mit der Bodenplatte



3) Seitenansicht (im Schnitt) auf die Dose, eingelegt in die Rückseite der Gipsplatte.



4) Befestigung der Dose mit selbstschneidenden Schrauben. Detail des getrennten Raums für die Schraube



5) Einsatzbeispiele der Dose (im Schnitt): z.B. Einlegung eines Überspannungsschutzes, Klemmung mit schraubenlosen Klemmen, Verwendung der Klemmleiste S-66.









Register

selbstlöschend

IP Klassifikation

BRANDSCHUTZDOSEN

HALOGENFREIES MATERIAL

SCHALLDICHTE AUSSENHÜLLE

VORMONTIERTE GERÄTE- UND MONTAGESCHRAUBEN

GEEIGNET FÜR SCHALLDICHTE WÄNDE MIT EINER DÄMPFUNG VON BIS ZU 69 DB FRÄSLOCHDURCHMESSER 73 MM

DÄMMSCHAUM, UM IM FALLE EINES BRANDES DIE AUSBREITUNG DER FLAMMEN ZU VERHINDERN (EI90)

> VIELFÄLTIGE VARIANTEN





KPZ-1

- Hohlwand - Brandschutzdose









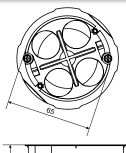


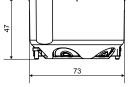




-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

- Brandschutzdose für Brandschutzwände
- Für den Einbau in Brandschutzwänden bestehend aus feuerfesten Gipskarton oder Porenbeton.
- Geeignet für Leitungen mit einer Spannung bis 400V.
- Durchstoßmembrane aus flexiblem Material.
 - Luftdichtheit auch bei installiertem Kabel oder Rohr gewährleistet.
- Auf der Außen- und Innenseite der Dose befindet sich ein Dämmschichtbildner, der im Brandfall innerhalb kürzester Zeit aufschäumt und selbsttätig die Installationsöffnung verschließt. Auf diese Weise wird die Ausbreitung von Feuer verhindert.
- Fräslochdurchmesser Ø 73 mm.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Dreiganggewinde.
- Hauptsächlich für Gebäude mit erhöhtem Bedarf an Schutz von Personen und Eigentum im Brandfall.
- Die Dose ist nur in ausgewählten Ländern verfügbar.





Position	Beschreibung		EAN
KPZ-1_PO	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	1; 36	8595568932358



	Technische Daten
max. Anzahl der Dosen	3 Dosen horizontal und 2 vertikal
Klassifizierung: ČSN EN 1363-1:2013	El 15 - El 120, Protokollnummer: PKO-19-031*



Darstellung der Reaktion des Dämmschichtbildners im Brandfall.



selbstlöschend



KPZ 68-45

- Hohlwand - Brandschutzdose









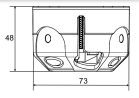


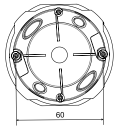




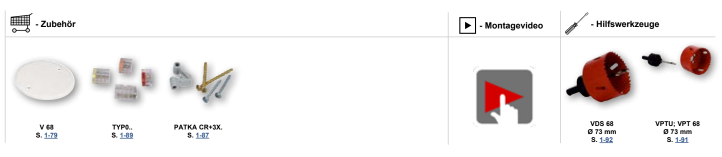
-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

- Im Falle eines Brandes ist die Unversehrtheit der Brandtrennwände gewährleistet und somit die Ausbreitung des Feuers bis zu 90 Minuten verhindert (EI 15 - EI 90).
- Eintrittsöffnungen aus flexiblem Material.
- Feuerbeständiges Material außerhalb der Dose.
- Der Bohrdurchmesser für die Montage beträgt 73 mm.
- Schalldichte Dose (schalldämmend bis 69 dB).
- Montageschrauben sind mit dreigängigem Gewinde und Metallfüßen für eine schnelle Montage ausgestattet.
- Klassifizierung: ČSN EN 1363-1, ČSN EN 1364-1, ČSN EN 1366-3, ČSN 73 0810.
- Die Dose ist in erster Linie für Objekte mit erhöhtem Bedarf an Personen- und Sachschutz bestimmt.





Position	Beschreibung		EAN
KPZ 68-45_PO	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	1	<u>8595568937605</u>



KPZ 68-60

- Hohlwand - Brandschutzdose







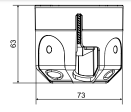


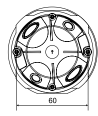






- PP -5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec. IP30
- Im Falle eines Brandes ist die Unversehrtheit der Brandtrennwände gewährleistet und somit die Ausbreitung des Feuers bis zu 90 Minuten verhindert (EI 15 - EI 90).
- Eintrittsöffnungen aus flexiblem Material.
- Feuerbeständiges Material außerhalb der Dose
- Der Bohrdurchmesser für die Montage beträgt 73 mm.
- Schalldichte Dose (schalldämmend bis 69 dB).
- Montageschrauben sind mit dreigängigem Gewinde und Metallfüßen für eine schnelle Montage ausgestattet.
- Klassifizierung: ČSN EN 1363-1, ČSN EN 1364-1, ČSN EN 1366-3, ČSN 73 0810.
- Die Dose ist in erster Linie für Objekte mit erhöhtem Bedarf an Personen- und Sachschutz bestimmt.

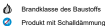




Position	Beschreibung		EAN
KPZ 68-60_PO	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	1	8595568937612

- Zubehör	,		- Montagevideo	- Hilfswe	erkzeuge
	8 8			1	• (1)
V 68 S. <u>1-79</u>	TYP0 S. <u>1-89</u>	PATKA CR+3X. S. <u>1-87</u>		VDS 68 Ø 73 mm S. <u>1-92</u>	VPTU; VPT 68 Ø 73 mm S. <u>1-91</u>

















^{*} Nähere Informationen, siehe Katalog Funktionserhalt - Systeme.

^{*} Nähere Informationen, siehe Katalog Funktionserhalt - Systeme.

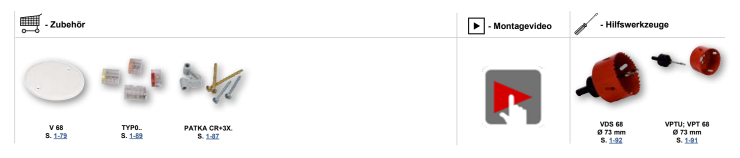




-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

- Im Falle eines Brandes ist die Unversehrtheit der Brandtrennwände gewährleistet und somit die Ausbreitung des Feuers bis zu 90 Minuten verhindert (El 15 - El 90).
- Eintrittsöffnungen aus flexiblem Material.
- Feuerbeständiges Material außerhalb der Dose.
- Der Bohrdurchmesser für die Montage beträgt 73 mm.
- Schalldichte Dose (schalldämmend bis 69 dB).
- Montageschrauben sind mit dreigängigem Gewinde und Metallfüßen für eine schnelle Montage ausgestattet.
- Klassifizierung: ČSN EN 1363-1, ČSN EN 1364-1, ČSN EN 1366-3, ČSN 73 0810.
- Die Dose ist in erster Linie für Objekte mit erhöhtem Bedarf an Personen- und Sachschutz bestimmt.
- * Nähere Informationen, siehe Katalog Funktionserhalt Systeme.





KPZ 68-50/3

- Hohlwand - Brandschutzdose





MAT PP



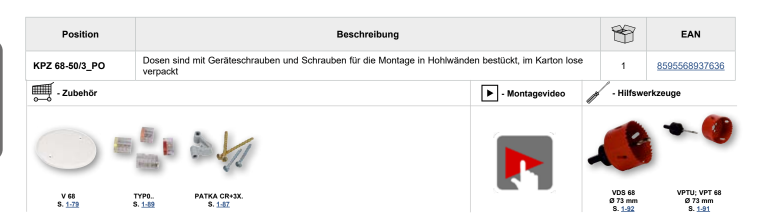








- Im Falle eines Brandes ist die Unversehrtheit der Brandtrennwände gewährleistet und somit die Ausbreitung des Feuers bis zu 90 Minuten verhindert (El 15 - El 90).
- Eintrittsöffnungen aus flexiblem Material.
- Feuerbeständiges Material außerhalb der Dose.
- Der Bohrdurchmesser für die Montage beträgt 73 mm.
- Schalldichte Dose (schalldämmend bis 69 dB).
- Montageschrauben sind mit dreigängigem Gewinde und Metallfüßen für eine schnelle Montage ausgestattet.
- Klassifizierung: ČSN EN 1363-1, ČSN EN 1364-1, ČSN EN 1366-3, ČSN 73 0810.
- Die Dose ist in erster Linie für Objekte mit erhöhtem Bedarf an Personen- und Sachschutz bestimmt.
- * Nähere Informationen, siehe Katalog Funktionserhalt Systeme.







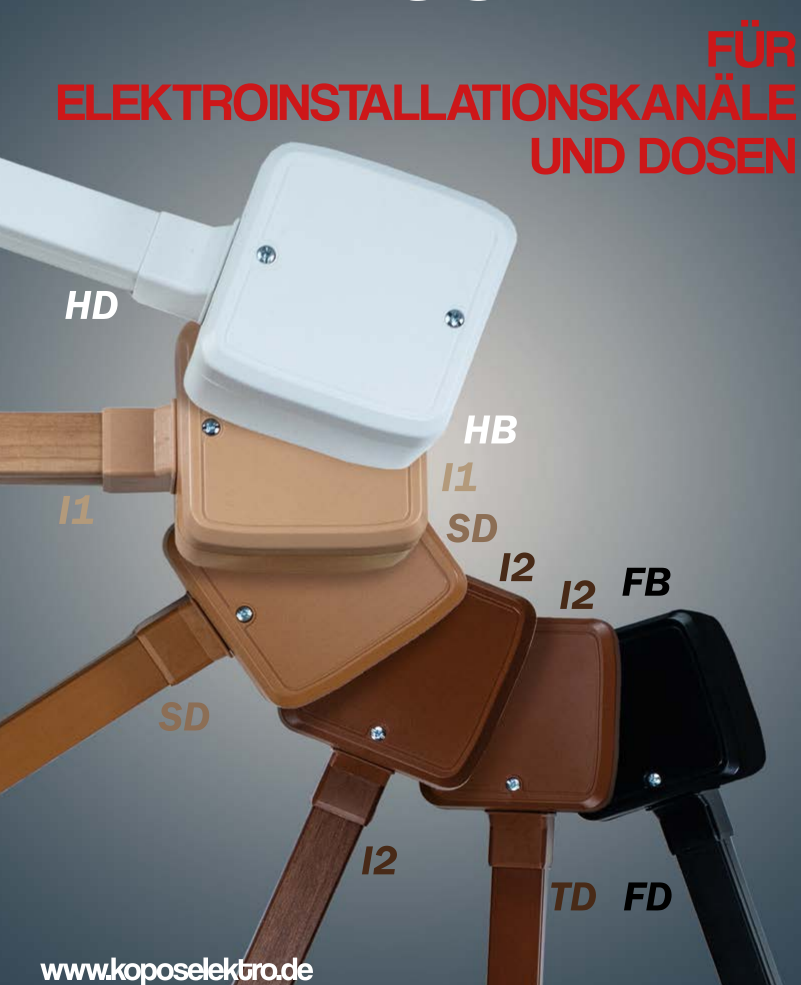








FARBAUSWAHL



4

LK 80/1

- Gerätedose



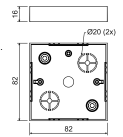








- ▶ Aufgrund ihrer Form auch für ältere Geräte gut geeignet.
- ▶ Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.



Position	Beschreibung		EAN
LK 80/1_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 160	8595057616387









VLK 80 S. <u>1-81</u>

PI 80R S. <u>1-87</u>

S-66 S. <u>1-88</u>

TYP0.. S. <u>1-89</u>

LK 80/2

- Abzweigdose mit Deckel VLK 80







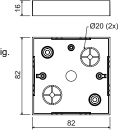




PVC -5 - +60°C

850°C A1 - D 30 s

- Aufgrund ihrer Form auch für ältere Geräte gut geeignet.
- ► Einbau der Klemme S-66 möglich.
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.
- Deckel gesondert erhältlich.



Position	Beschreibung		EAN
LK 80/2_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Schrauben für die Befestigung des Deckels beigelegt, Deckel getrennt	10; 110	8595057616394













LK 80X28/1

- Gerätedose





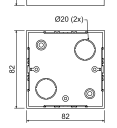






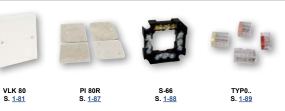
-5 - +60°C

- 850°C
- Für Reparaturen älterer Installationen. Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.
- Ermöglicht Montage tieferer Geräte.



Position	Beschreibung		EAN
LK 80X28/1_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 100	<u>8595057617193</u>





LK 80R/1

- Gerätedose

MAT

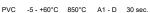




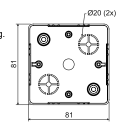








- Für Geräte "Classic" oder "Swing" (Fabrikate ABB).
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.



Position	Beschreibung		EAN
LK 80R/1_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 160	8595057616349

- Zubehör







LK 80R/2

- Abzweigdose mit Deckel VLK 80/R





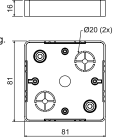






Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.

Deckel gesondert erhältlich.



Position	Beschreibung		EAN
LK 80R/2_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 110	<u>8595057616356</u>







LK 80X20R/1

- Gerätedose







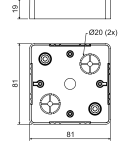






-5 - +60°C 850°C A1 - D 30 sec.

- Geeignet für tiefere Geräte "Classic" oder "Swing" (Fabrikate ABB).
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.



Position	Beschreibung		EAN
LK 80X20R/1_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 160	<u>8595057616486</u>

- Zubehör





















PVC PC ABS - Konf. I1

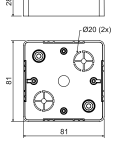
- Für tiefere Geräte "Classic" oder "Swing" (Fabrikate ABB), außer kleiner Doppelsteckdose. Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.











Position	Beschreibung		EAN
LK 80X28R/1_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - weiß RAL 9003	10; 120	8595057616479
LK 80X28R/1_I1	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - Rosabirke	10; 120	8595568908940
LK 80X28R/1_I2	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - dunkle Eiche	10; 120	8595568908988
LK 80X28R/1_SD	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - helles Holz	10; 120	8595568909022



- Zubehör



LK 80X28 2ZK

- Gerätedose















850°C A1 - D 30 sec.

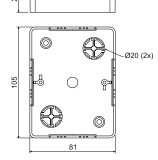
- Geeignet für tiefere Geräte "Classic" oder "Swing" (Fabrikate ABB).
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage











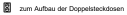
Position	Beschreibung		EAN
LK 80X28 2ZK_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - weiß RAL 9003	10; 80	<u>8595057616370</u>
LK 80X28 2ZK_I1	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - Rosabirke	10; 80	8595568908957
LK 80X28 2ZK_I2	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - dunkle Eiche	10; 80	<u>8595568908995</u>
LK 80X28 2ZK_SD	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - helles Holz	10; 80	8595568909039





PI 80 2ZK S. <u>1-87</u>







Register



LK 80X28 2R

- Gerätedose





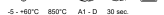




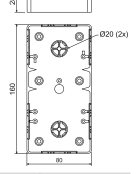








- Für tiefere Geräte "Classic" oder "Swing" (Fabrikate ABB), außer kleiner Doppelsteckdose.
- ▶ Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig (2 Stk. PI 80 2ZK).
- Montage von zwei Geräten oder einer Doppelsteckdose.



Position	Beschreibung		EAN
LK 80X28 2R_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben für 2 Geräte beiliegend	10; 60	<u>8595057615519</u>







LK 80X16 T

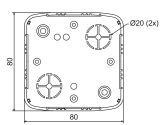
- Gerätedose





- PVC -5 +60°C 850°C A1 D 30 sec
- Für Geräte "Tango" (Fabrikate ABB).
 Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.





Position	Beschreibung		EAN
LK 80X16 T_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 160	8595057619296

























-5 - +60°C 850°C

Für tiefere Geräte "Tango" (Fabrikate ABB). Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage

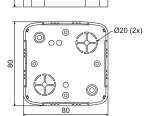












Position	Beschreibung		EAN
LK 80X28 T_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - weiß RAL 9003	10; 100	8595057617308
LK 80X28 T_I1	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - Rosabirke	10; 100	8595568908964
LK 80X28 T_I2	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - dunkle Eiche	10; 100	8595568909008
LK 80X28 T_SD	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - helles Holz	10; 100	8595568909046
LK 80X28 T_FB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - schwarz	10; 100	8595568936264

- Zubehör



LK 80X28 2ZT

- Gerätedose















PVC

PC ABS - Konf. I1

- Für tiefere Geräte "Tango" (Fabrikate ABB).
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.

Beschreibung

Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - weiß RAL 9003

Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - Rosabirke

Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - dunkle Eiche

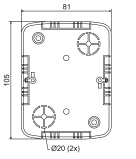
Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend, Farbe - helles Holz











10; 80

└Ø20 (2x)	
	EAN
10; 80	8595057616332
10; 80	8595568908971
10; 80	<u>8595568909015</u>

8595568909053



Position

LK 80X28 2ZT_HB

LK 80X28 2ZT_I1

LK 80X28 2ZT_I2

LK 80X28 2ZT_SD



Material

Brandklasse des Baustoffs











LK 80X28 2T

- Gerätedose









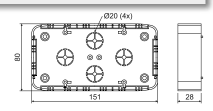




Für zwei Geräte "Tango" (Fabrikat ABB) in Mehrfachrahmen geeignet.

Für Montage von zwei Geräten in der horizontalen Ebene.

Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig – bei Verlängerung sind zwei Isolierunterlagen PI 80 2ZT auf die benötigte Abmessung anzupassen.



Position	Beschreibung		EAN
LK 80X28 2T_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben für 2 Geräte beiliegend	10; 60	<u>8595057617315</u>

- Zubehör



LKM 45

- Universaldose







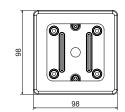








- Universaldose für die meisten marktüblichen Geräte.
- Auf der Seite ist der Lochpunkt für den Eingang der Kabelkanäle, bis einschl. 40 x 20 mm,
- Dose besteht aus Ober- und Unterteil.
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.



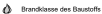
Position	Beschreibung		EAN
LKM 45_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 120	<u>8595057634855</u>

- Zubehör



TYP0.. S. <u>1-89</u>















www.koposelektro.de



KSK 80

- Dose s IP Klassifikationm















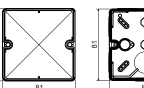






Ø20 (1x)

-Ø25 (7x)



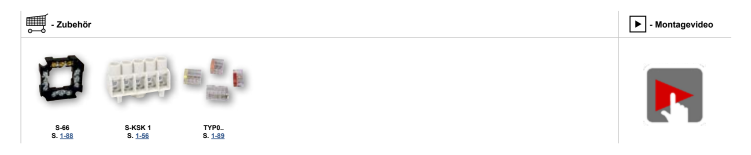


- Für die Montage in eine Umgebung mit dem Anspruch auf einen hohen Schutzgrad (IP 66).
- Hergestellt aus UV beständigem Material.

850°C

- Integrierte Dichtung in den Befestigungslöchern für die Schrauben.
- Für direkte Montage auf der Oberfläche geeignet, keine Isolierunterlage
- Perfekte Abdichtung der Kabel und Rohre. 8x Eingänge Ø20 mm.
- Edelstahlschrauben für die Befestigung des Deckels, sowie Abdeckungen für Schraubenköpfe gehören zum Lieferumfang.
- Für Installation der speziellen Klemmleiste S-KSK 1 geeignet.
- Integrierter O-Ring ermöglicht Installation der Kabeldurchführung mit Rohren.
- Geschützt als Gebrauchsmuster.

Position	Beschreibung		EAN
KSK 80_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Blenden, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 60	8595568910608
KSK 80_FA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Blenden, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - schwarz	1; 60	8595568930910



KSK 100

- Dose s IP Klassifikationm





Deckel - PA









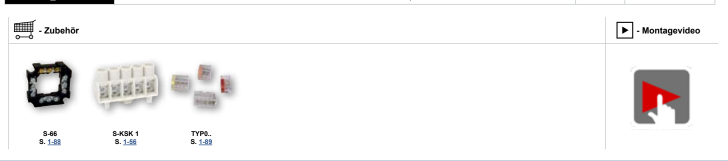




IP66

- Für die Montage in eine Umgebung mit dem Anspruch auf einen hohen Schutzgrad (IP 66).
- Hergestellt aus UV beständigem Material.
- Integrierte Dichtung in den Befestigungslöchern für die Schrauben.
- Für direkte Montage auf der Oberfläche geeignet, keine Isolierunterlage notwendig
- Perfekte Abdichtung der Kabel und Rohre. 7x Eingänge Ø25 mm und 1x Ø20 mm.
- Edelstahlschrauben für die Befestigung des Deckels, sowie Abdeckungen für Schraubenköpfe gehören zum Lieferumfang.
- Für Installation der speziellen Klemmleiste S-KSK 1 geeignet.
- Integrierter O-Ring ermöglicht Installation der Kabeldurchführung mit Rohren. Geschützt als Gebrauchsmuster.

Position	Beschreibung		EAN
KSK 100_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Blenden, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 30	<u>8595568910615</u>
KSK 100_FA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Blenden, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - schwarz	1; 30	8595568930927













Ø20 (2x)₇Ø32 (5x)

\@25 (6x)\@20 (5x)

KSK 125

- Dose s IP Klassifikationm





Für die Montage in eine Umgebung mit dem Anspruch auf einen hohen Schutzgrad (IP 66).

- Hergestellt aus UV beständigem Material.
- Integrierte Dichtung in den Befestigungslöchern für die Schrauben.
- Für direkte Montage auf der Oberfläche geeignet, keine Isolierunterlage notwendig.
- Perfekte Abdichtung der Kabel und Rohre. Membraneingänge: 4x Ø20 mm, 6x Ø25 mm; ausbrechbare Eingänge 5x Ø32 mm.
- Edelstahlschrauben für die Befestigung des Deckels, sowie Abdeckungen für Schraubenköpfe gehören zum Lieferumfang.
- Für Installation der speziellen Klemmleiste S-KSK 2 geeignet.
- Integrierter O-Ring ermöglicht Installation der Kabeldurchführung mit Rohren.
- Geschützt als Gebrauchsmuster.

Position	Beschreibung		EAN
KSK 125_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Blenden, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 36	<u>8595568919670</u>





- Zubehör











TS35

TYP0. S-KSK 2 S. <u>1-56</u>

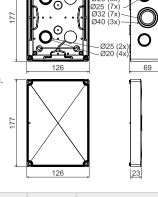


- Dose s IP Klassifikationm





- Für die Montage in eine Umgebung mit dem Anspruch auf einen hohen Schutzgrad (IP 66).
- Hergestellt aus UV beständigem Material. Integrierte Dichtung in den Befestigungslöchern für die Schrauben.
 - Für direkte Montage auf der Oberfläche geeignet, keine Isolierunterlage notwendig.
 - Perfekte Abdichtung der Kabel und Rohre. Membraneingänge: 7x Ø20 mm, 12x Ø25 mm; ausbrechbare Eingänge 7x Ø32 mm.
 - Edelstahlschrauben für die Befestigung des Deckels, sowie Abdeckungen für Schraubenköpfe gehören zum Lieferumfang.
- Für Installation der speziellen Klemmleiste S-KSK 2 geeignet.
- Integrierter O-Ring ermöglicht Installation der Kabeldurchführung mit Rohren.
- Geschützt als Gebrauchsmuster.



Position	Beschreibung		EAN
KSK 175_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Blenden, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 22	<u>8595568919687</u>





















TS35

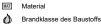
Wärmebeständigkeit



TYP0.









S-KSK 1

- Klemme





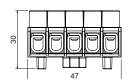








- Geeignet für Abzweigdose KSK 80 und KSK 100.
- Abzweigklemmleiste mit 5 getrennten Klemmen.
- Jede einzelne Klemme kann 4 Leiter 1,5 2,5 mm² oder 3 Leiter 4 mm² aufnehmen.
- Einfache Montage am Dosenboden.
- Geeignet für eine Spannung bis max. 500 V.
- Geprüft nach der Norm ČSN EN 60998-1.





Position	Beschreibung		EAN
S-KSK 1_KB	10 Stk. Klemmleisten in Folie verpackt, etikettiert	10; 460	<u>8595568919656</u>





S-KSK 2

- Klemme



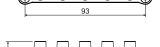








- Geeignet für Abzweigdose KSK 125 und KSK 175.
- Abzweigklemmleiste mit 5 getrennten Klemmen.
- Jede einzelne Klemme kann 4 Leiter 2,5 4 mm² oder 3 Leiter 6 mm² aufnehmen.
- Ermöglicht Montage an an Säulen der Dose oder am Dosenboden Schrauben zur Montage werden mitgeliefert.
- Geeignet für eine Spannung bis max. 500 V.
- Geprüft nach der Norm ČSN EN 60998-1.



8595568919663

10; 200







Position

S-KSK 2_KB

Register

10 Stk. Klemmleisten in Folie verpackt, etikettiert

- Dose mit Durchführungen 1601





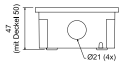


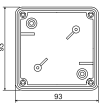






- Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil, sowie chemischer und mechanischer Belastung.
- Universelle Durchführungen für Kabel und Rohre, getrennt erhältlich. Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage





Position	Beschreibung		EAN
8101_LA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Durchführungen, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1; 55	<u>8595057608801</u>
8101_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Durchführungen, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 55	8595057655959

- Zubehör



MAT

8102

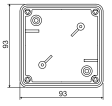
- Dose mit Durchführungen 1601 und Klemmleiste S-66





- Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil, sowie chemischer und mechanischer Belastung.
- Universelle Durchführungen für Kabel und Rohre, Durchführungen und Klemmleisten getrennt erhältlich.
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.





Position	Beschreibung		EAN
8102_LA	Dosen inkl. Deckelschrauben, Durchführungen, Klemmleiste und Schrauben für die Klemmleiste, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1; 55	<u>8595057608818</u>
8102_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben, Durchführungen, Klemmleiste und Schrauben für die Klemmleiste, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 55	<u>8595057655966</u>

- Zubehör



1601 S. <u>1-66</u>





Register



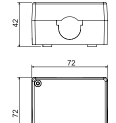
8106

- Dose mit Durchführungen G-49





- Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil, sowie chemischer und mechanischer Belastung.
- Universelle Durchführungen für Kabel und Rohre, getrennt erhältlich. Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage



Position	Beschreibung		EAN
8106_LA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Durchführungen, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1; 100	8595057603332
8106_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Durchführungen, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 100	8595057655973





8107

- Dose mit Durchführungen G-49 und Klemmleiste S-66











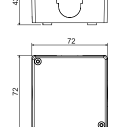




- chemischer und mechanischer Belastung.
- Universelle Durchführungen für Kabel und Rohre, Durchführungen und Klemmleisten getrennt erhältlich.

Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil, sowie

Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.

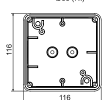


Position	Beschreibung		EAN
8107_LA	Dosen inkl. Deckelschrauben, Durchführungen, Klemmleiste und Schrauben für die Klemmleiste, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1; 100	<u>8595057603387</u>
8107_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben, Durchführungen, Klemmleiste und Schrauben für die Klemmleiste, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 100	8595057655980

Wärmebeständigkeit

- MAT -5 - +60°C 850°C
- chemischer und mechanischer Belastung.
- Universelle Durchführungen für Kabel und Rohre, getrennt erhältlich. Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage

Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil, sowie



Position	Beschreibung		EAN
8110_LA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Durchführungen, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1; 28	<u>8595057603349</u>
8110_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Durchführungen, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 28	8595057655997





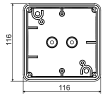
8111

- Dose mit Durchführungen 1611 und Klemmleiste S-96



- MAT
- Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil, sowie chemischer und mechanischer Belastung.
- Universelle Durchführungen für Kabel und Rohre, Durchführungen und Klemmleisten getrennt erhältlich.
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.





Position	Beschreibung		EAN
8111_LA	Dosen inkl. Deckelschrauben, Durchführungen, Klemmleiste und Schrauben für die Klemmleiste, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1; 20	8595057603394
8111_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben, Durchführungen, Klemmleiste und Schrauben für die Klemmleiste, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 20	<u>8595057656000</u>

- Zubehör









60

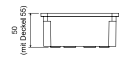
8112

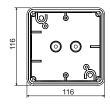
- Dose





- Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil, sowie chemischer und mechanischer Belastung.
- Geschlossene Dose ohne Eingänge.
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.





Position	Beschreibung		EAN
8112_LA	Dosen inkl. Deckelschrauben, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1; 28	<u>8595057603356</u>
8112_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 28	8595057656017

- Zubehör



8117

- Dose mit Durchführungen 1618



- MAT



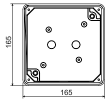






- Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil, sowie chemischer und mechanischer Belastung.
- Universelle Durchführungen für Kabel und Rohre, getrennt erhältlich.
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.





Position	Beschreibung		EAN
8117_LA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Durchführungen, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1; 24	8595057603363
8117_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben und Durchführungen, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 24	<u>8595057656024</u>















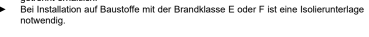




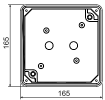




- -5 +60°C 850°C
- Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil, sowie chemischer und mechanischer Belastung. Universelle Durchführungen für Kabel und Rohre, Durchführungen und Klemmleisten
- getrennt erhältlich. Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage







Position	Beschreibung		EAN
8118_LA	Dosen inkl. Deckelschrauben, Durchführungen, Klemmleiste und Schrauben für die Klemmleiste, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1; 24	8595057603400
8118_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben, Durchführungen, Klemmleiste und Schrauben für die Klemmleiste, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 24	<u>8595057656031</u>

- Zubehör

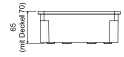


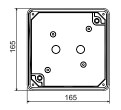
8119 - Dose





- Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil, sowie chemischer und mechanischer Belastung.
- Geschlossene Dose ohne Eingänge.
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.





Position	Beschreibung		EAN
8119_LA	Dosen inkl. Deckelschrauben, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1; 24	8595057603370
8119_KA	Dosen inkl. Deckelschrauben, einzeln in Stretchfolie verpackt und etikettiert, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 24	8595057656048

















8130

- Dose



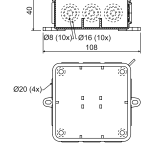


PP PE -5 - +60°C 650°C A1 - D 30 sec. IP54 IK0

Deckel Körper

- ▶ Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil.
- ► Eingänge für Kabel und Rohre EN 16 und 20 mm nach EN 60423.

▶ Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse A1 bis D.



Position	Beschreibung		EAN
8130_HA	Dosen lose im Karton verpackt, Farbe - weiß RAL 9003	1; 60	8595057697300
8130_KA	Dosen lose im Karton verpackt, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 60	<u>8595057619050</u>

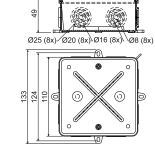




8135 - Dose



- MAT
 Image: Line of the content of the con
 - Für die Montage in eine Umgebung mit hohem Feuchtigkeits- und Staubanteil.
- ▶ Eingänge für Kabel und Rohre EN 16, 20 und 25 mm nach EN 60423.
- ▶ Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse A1 bis D.



Position	Beschreibung		EAN
8135_HA	Dosen lose im Karton verpackt, Farbe - weiß RAL 9003	1; 30	<u>8595057697317</u>
8135_KA	Dosen lose im Karton verpackt, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 30	<u>8595057616493</u>

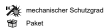














Register

003.CS.K

- Dose nach IP-Klassifizierung





PP





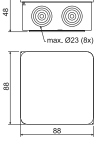




Deckel Körper

Mit einer Öse für Plombierung. Bei Montage auf Baustoffe mit der Brandklasse A2-F ist eine Isolierunterlage notwendig.

8x Durchführungen mit Ø max. 23 mm.



Position	Beschreibung		EAN
003.CS.K_KB	Dosen lose im Karton verpackt, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 66	<u>8595057624658</u>





005.CS.K

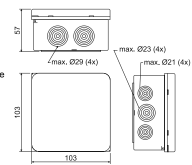
- Dose nach IP-Klassifizierung





- Mit einer Öse für Plombierung.
- Bei Montage auf Baustoffe mit der Brandklasse A2-D ist eine Isolierunterlage notwendig.

 12 Durchführungen - 4x mit Ø 21 mm, 4x mit Ø 23 mm, 4x mit Ø 29 mm.



Position	Beschreibung		EAN
005.CS.K_KB	Dosen lose im Karton verpackt, Farbe - hellgrau RAL 7035	1; 30	<u>8595057624665</u>





Material Material

Brandklasse des Baustoffs









7116 B

7116 C

- Dose mit Deckel und Schutzklemme
- Dose mit Deckel











- Dosen für Leitungen mit Stahlgewinderohren oder flexiblen Stahlrohren.
- Drei Ausgänge und eine Buchse gleichmäßig auf den Dosenseiten angebracht. Klemmleiste gehört nicht zum
- 7116 B: bestückt mit Klemme für Installation in TNS Netzen.
- 7116 C: ohne Schutzklemme, für Installation in TNC Netzen.

Position	Beschreibung	1		EAN
7116 B_P16	Ausgänge für Gewinderohre P16	96 x 96 x 64 mm	1; 12	8595057604124
7116 B_M20	Ausgänge für Gewinderohre M20		1; 12	8595057689527
7116 C_P16	Ausgänge für Gewinderohre P16		1; 12	<u>8595057604131</u>
7116 C_M20	Ausgänge für Gewinderohre M20		1; 12	8595057689534





7216 B 7216 C

- Dose mit Deckel und Schutzklemme
- Dose mit Deckel













-25 - +70°C A1 - D IK10

- Dosen für Leitungen mit Stahlgewinderohren oder flexiblen Stahlrohren.
- Vier Ausgänge und eine Buchse gleichmäßig auf den Dosenseiten angebracht. Klemmleiste gehört nicht zum Lieferumfang.
- 7216 B: bestückt mit Klemme für Installation in TNS Netzen.
- 7216 C: ohne Schutzklemme, für Installation in TNC Netzen.

Position	Beschreibung	ţ <u></u>		EAN
7216 B_P16	Ausgänge für Gewinderohre P16	96 x 96 x 64 mm	1; 12	<u>8595057604186</u>
7216 B_M20	Ausgänge für Gewinderohre M20		1; 12	8595057689541
7216 C_P16	Ausgänge für Gewinderohre P16		1; 12	<u>8595057604193</u>
7216 C_M20	Ausgänge für Gewinderohre M20		1; 12	<u>8595057689558</u>





TYP0.

P-16 S. <u>1-67</u>





7121 B 7121 C

- Dose mit Deckel und Schutzklemme
- Dose mit Deckel





- Dosen für Leitungen mit Stahlgewinderohren oder flexiblen Stahlrohren.
- Drei Ausgänge und eine Buchse gleichmäßig auf den Dosenseiten angebracht. Klemmleiste gehört nicht zum
- 7121 B: bestückt mit Klemme für Installation in TNS Netzen.
- 7121 C: ohne Schutzklemme, für Installation in TNC Netzen.

Position	Beschreibung	14		EAN
7121 B_P21	Ausgänge für Gewinderohre P21	120 x 120 x 76 mm	1; 12	<u>8595057604155</u>
7121 B_M25	Ausgänge für Gewinderohre M25		1; 12	8595057689565
7121 C_P21	Ausgänge für Gewinderohre P21		1; 12	8595057604162
7121 C_M25	Ausgänge für Gewinderohre M25		1; 12	8595057689572





P-21 S. <u>1-67</u>

7221 B 7221 C

- Dose mit Deckel und Schutzklemme
- Dose mit Deckel











-25 - +70°C A1 - D IP54

- Dosen für Leitungen mit Stahlgewinderohren oder flexiblen Stahlrohren.
- Vier Ausgänge und drei Buchsen gleichmäßig auf den Dosenseiten angebracht. Klemmleiste gehört nicht zum Lieferumfang.
- 7221 B: bestückt mit Klemme für Installation in TNS Netzen.
- 7221 C: ohne Schutzklemme, für Installation in TNC Netzen.

Position	Beschreibung	ţ		EAN
7221 B_P21	Ausgänge für Gewinderohre P21		1; 12	8595057604216
7221 B_M25	Ausgänge für Gewinderohre M25	120 x 120 x 76 mm	1; 12	<u>8595057689589</u>
7221 C_P21	Ausgänge für Gewinderohre P21		1; 12	8595057604223

- Zubehör



TYP0.

Brandklasse des Baustoffs

Wärmebeständigkeit



mechanischer Schutzgrad Abmessungen - Breite, Höhe, Tiefe



MAT Material

IP Klassifikation



1601

- Durchführungen

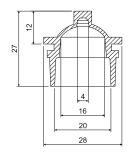








- Zum Abdichten der Eingänge bei den Dosen 8101 und 8102.
- Verwendbar für Rohre EN 20 mm.
- Nach Entfernung der Nase geeignet für Kabel (max. Ø 16 mm).



Position	Beschreibung		EAN
1601_LB	Farbe - dunkelgrau	10; 900	8595057627222
1601_KB	Farbe - hellgrau	10; 900	<u>8595057656703</u>

1611; 1618

- Durchführungen

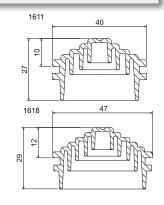








- Lochungen für Eingang der Kabel und Rohre sind stufenweise vorgezeichnet.
- 1611: zum Abdichten der Eingänge bei den Dosen 8110 und 8111, verwendbar für Rohre EN 16, 25, 32.
- 1618: zum Abdichten der Eingänge bei den Dosen 8117 und 8118, verwendbar für Rohre EN 16, 25, 32, 40.



Position	Beschreibung	A mm	B mm		EAN
1611_KB	Farbe - hellgrau	40	27	7; 490	8595057656710
1611_LB	Farbe - grau		27	7; 490	8595057629325
1618_KB	Farbe - hellgrau	48	20	7; 420	8595057656727
1618_LB	Farbe - grau		29	7; 420	8595057629332

bleifreies Material

P-16; P-21

- Verschlussstöpsel





AL -25 - +70°C



- P-16: zum Abdichten der unbenutzten Eingänge bei den Metalldosen 7116 und 7216. P-21: zum Abdichten der unbenutzten Eingänge bei den Metalldosen 7121 und 7221.

Position	Beschreibung		EAN
P-16_XX	Verschlussstöpsel mit Panzergewinde P16 und Dichtung	10; 500	<u>8595057632660</u>
P-21_XX	Verschlussstöpsel mit Panzergewinde P21 und Dichtung	10; 400	<u>8595057632677</u>

Paket



ELEKTROINSTALLATIONSDOSEN HALOGENFREI





ELEKTROINSTALLATIONSDOSEN - halogenfrei 69

KP 68/2HF

- Gerätedose







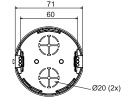






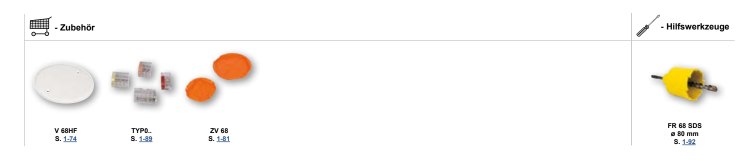


- PC-ABS -5 +60°C 850°C
- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz. Bei der Gerätebefestigung werden Schrauben Ø 2,9 x 6,5 mm verwendet.
- Zur Befestigung des Deckels V 68HF werden Schrauben Ø 2,9 x 9,5 mm benötigt.





Position	Beschreibung		EAN
KP 68/2HF_FA	In Stretchfolie verpackt, etikettiert, Schrauben beiliegend	10; 120	8595057634923



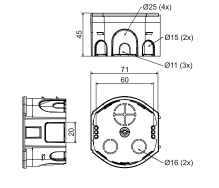
KU 68-45/HF

- Universaldose





- Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich.
- Verbindung mit den KPR 68-70/HF,
- Mehr Raum für die Elektroinstallation.
- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.



Position	Beschreibung		EAN
KU 68-45/HF_HA	In Stretchfolie verpackt, etikettiert, Schrauben beiliegend	8; 96	<u>8595568936417</u>



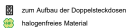














70

KPR 68-70/HF

- Universaldose







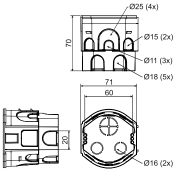








- PC ABS -5 +60°C
- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz. Durchgehende Verbindung in einem Abstand von 71 mm möglich.
- Verbindung mit den KU 68-45/HF,
- Mehr Raum für die Elektroinstallation.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.



Position	Beschreibung		EAN
KPR 68-70/HF_HA	Dose lose im Karton verpackt, inklusive Geräteschrauben	8; 48	8595568936424

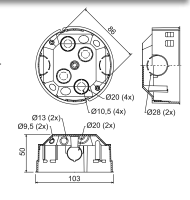


KOM 97HF

- Dose mit Deckel KO 97 V/1 HF

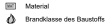


- MAT PC-ABS -5 - +60°C 850°C A1 - D 30 sec.
- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz. Deckel KO 97 V/1HF auch gesondert erhältlich.

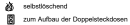


Position	Beschreibung		EAN
KOM 97HF_FA	Dosen inkl. Deckel einzeln im Karton verpackt	40	8595057635012













KU 68 LD/1HF

- Universaldose für Hohlwände









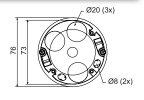






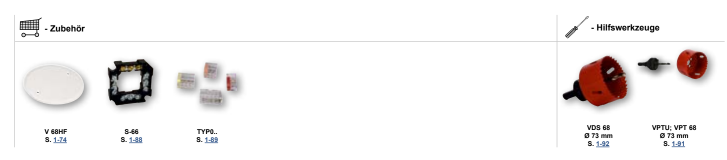


- -5 +60°C 850°C
- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Durchstoßen der Membrane mit einem scharfem Werkzeug (z.B. Schraubenzieher) oder nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Dreiganggewinde.
- Die Installation vermeidet Luftströmung.
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.





Position	Beschreibung		EAN
KU 68 LD/1HF_HA	Die Dose ist mit Geräteschrauben und mit Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt	90	<u>8595568910585</u>



KP 64/LD HF

- Gerätedose für Hohlwände







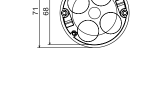






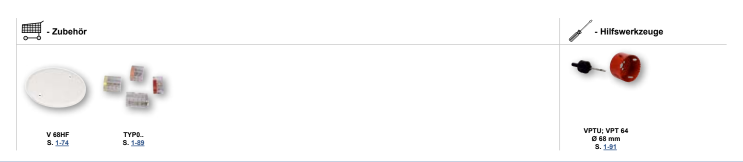


- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Durchstoßen der Membrane mit einem scharfem Werkzeug (z.B. Schraubenzieher) oder nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Dreiganggewinde.
- Die Installation vermeidet Luftströmung.
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.



Ø20 (4x)

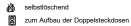
Position	Beschreibung		EAN	
KP 64/LD HF_HA	Die Dose ist mit Geräteschrauben und mit Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt	100	<u>8595568910578</u>	

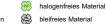




Brandklasse des Baustoffs







72

KPL 64-50/LD HF

- Gerätedose







-5 - +60°C





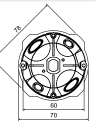




- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz.
- Einlässe aus flexiblem Material.

850°C

- Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Die Montage- und Geräteschrauben sind mit Doppelganggewinde für eine schnelle Installation versehen. Die Montagekrallen bestehen aus hartem Kunststoff.
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.
- Die Schutzart IP30 erlangt eine Dose wenn sie mit einem Gerät bestückt wird welches IP30 oder höher hat.





- Hilfswerkzeuge

VPTU; VPT 64

S. <u>1-91</u>

Position	Beschreibung		EAN
KPL 64-50/LD HF_KA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	110	8595568937643



KPRL 64-60/LD HF

- Universaldose







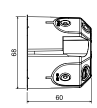




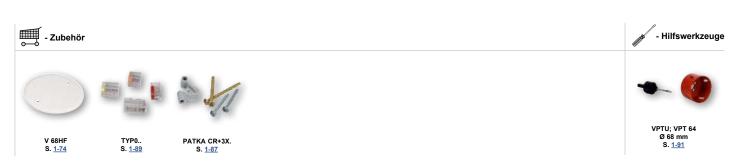




- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Die Montage- und Geräteschrauben sind mit Doppelganggewinde für eine schnelle Installation versehen. Die Montagekrallen bestehen aus hartem Kunststoff.
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.
- Die Schutzart IP30 erlangt eine Dose wenn sie mit einem Gerät bestückt wird welches IP30



Position	Beschreibung		EAN
KPRL 64-60/LD HF_KA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	84	8595568937674















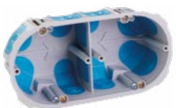


√20-25 (2x) , Ø6-10 (14x) , Ø20-25 (2x)

KPL 64-50/2LD HF

- Gerätedose

-5 - +60°C 850°C



















- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz.
- Für Installationen in Mehrfachrahmen.
- Hohe Steifheit und einfache Form vereinfacht die Montage der Geräte.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert.
- Die Installation vermeidet Luftströmung.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Auf der Unterseite des Bodens befinden sich zwei Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Die Kabel- oder Rohrinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- IP30 erreicht eine Dose die mit einem entsprechenden Deckel oder einem Gerät mit einem höheren oder gleichwertigen Schutzgrad ausgestattet ist.
 - Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
 - Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.

Position	Beschreibung		EAN
KPL 64-50/2LD HF_KA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	40	8595568937650



- Zubehör







- Hilfswerkzeuge

VPTU; VPT 64 Ø 68 mm S. <u>1-91</u>

KPL 64-50/3LD HF

- Gerätedose























- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz.
- Für Installationen in Mehrfachrahmen.
- Hohe Steifheit und einfache Form vereinfacht die Montage der Geräte.
- Einlässe aus flexiblem Material.
- Die Luftdichtheit ist auch bei durchgezogenem Kabel oder Rohr gesichert
 - Die Installation vermeidet Luftströmung.
- Geeignet für Niedrigenergie- oder Passivhäuser und für Schallschutzwände mit einer Dämmung bis zu 69 dB.
- Auf der Unterseite des Bodens befinden sich drei Spitzen zur Markierung der Bohrpunkte.
- Montageschrauben haben zur schnellen Installation ein Doppelganggewinde.
- Die Kabelinstallation erfolgt nach dem Herausreißen des vorgepressten Eingangs in der Membrane.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.
- Die Schutzart IP30 erlangt eine Dose wenn sie mit einem Gerät bestückt wird welches IP30 oder höher hat.
- Bei der Montage muss der Hohlwandrand nicht abgesenkt werden.

Position	Beschreibung		EAN
KPL 64-50/3LD HF_KA	Dosen sind mit Geräteschrauben und Schrauben für die Montage in Hohlwänden bestückt, im Karton lose verpackt	30	8595568937667

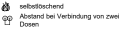




















V 68HF

- Deckel







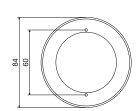




PC-ABS -20 - +80°C 850°C A1 - F 30 sec.



Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz. Für die Endabdeckung der Dosen, Befestigung mit Schrauben (Abstand 60 mm).





Position	Beschreibung		EAN
V 68HF_HB	Deckel, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Farbe - weiß RAL 9003	10; 100	8595057634114



- Deckel



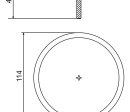








- PC-ABS -20 +80°C 850°C A1 D 30 sec.
- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz.
- Für die Endabdeckung der Dose KOM 97HF.
- Deckel ist mit einem Bord versehen, der eine problemlose Abdeckung der im Beton oder in Hohlwänden installierten Elektroinstallationsdosen ermöglicht.



Position	Beschreibung		EAN
KO 97 V/1 HF_HB	Deckel einzeln in Beuteln verpackt, im Umkarton	40	<u>8595057633971</u>







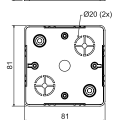






PC-ABS -20 - +80°C 850°C A1 - D 30 sec.

- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz. Für tiefere Geräte "Classic" oder "Swing" (Fabrikate ABB), außer kleiner Doppelsteckdose. Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.





Position	Beschreibung		EAN
LK 80X28R/1HF_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 120	<u>8595057634121</u>





LK 80X28 2ZKHF

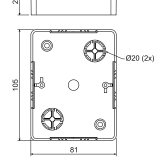
- Gerätedose





PC-ABS -20 - +80°C 850°C A1 - D 30 sec.

- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz.
- Für tiefere Geräte "Classic" oder "Swing" (Fabrikate ABB). Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage





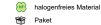
Position	Beschreibung		EAN
LK 80X28 2ZKHF_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 100	<u>8595057634138</u>

- Zubehör



PI80 2ZK





Register

LK 80X28 THF

- Gerätedose

MAT



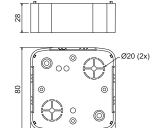






PC-ABS -20 - +80°C 850°C A1 - D 30 sec

- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz. Für tieferer Geräte "Tango" (Fabrikate ABB).
- Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage





Position	Beschreibung		EAN
LK 80X28 THF_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 100	8595057633995

- Zubehör



PI 80T S. <u>1-87</u>

LK 80X28 2ZTHF

- Gerätedose











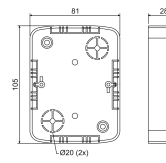






PC-ABS -20 - +80°C 850°C A1 - D 30 sec.

- Für Gebäude mit erhöhten Anforderungen zum Personen- und Anlagenschutz.
- Für tieferer Geräte "Tango" (Fabrikate ABB). Bei Installation auf Baustoffe mit der Brandklasse E oder F ist eine Isolierunterlage notwendig.



Position	Beschreibung		EAN
LK 80X28 2ZTHF_HB	Dosen, je 10 Stk., in Stretchfolie verpackt, Geräteschrauben beiliegend	10; 80	<u>8595057634145</u>

- Zubehör













ZUBEHÖR FÜR ELEKTROINSTALLATIONSDOSEN

www.koposelektro.de



KO 68

- Deckel

PVC





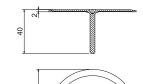






-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

Für die Endabdeckung der Dosen KU 68-45, KU 68-45/V und KPM 64/LU.



84	((
_	

Position	Beschreibung		EAN
KO 68_HB	Deckel einzeln in Beuteln verpackt, im Umkarton	100	8595057600539



- Deckel





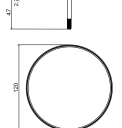








- Für die Endabdeckung der Verteilungs- und Abzweigdosen KO 97/5, KR 97/5, KO 97/LD und KOM 97;
- Deckel ist mit einem Bord versehen, der eine problemlose Abdeckung der im Beton oder in Hohlwänden installierten Elektroinstallationsdosen ermöglicht.



Position	Beschreibung		EAN
KO 97 V_HB	Deckel einzeln in Beuteln verpackt, im Umkarton	40	8595057600546

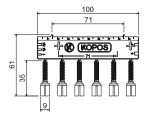






-5 - +60°C 850°C

- Zur Verlängerung der Schutzdeckel, falls die vorhandenen Gewinde nicht in die Dose
- Auf benötigte Länge kürzbar.
- Mitgeliefertes Lineal dient dem Abmessen des Abstandes von 71 mm bei Montage der Geräte im Mehrfachrahmen.
- Die Schlitze in der Linealseite dienen dem Feststellen des Leiterquerschnitts.
- 1 Stk. = Plateau mit 6 Ansatzdornen.



Position	Beschreibung		EAN
TN 68_KB	für Dosen KU 68-45, Farbe - grau	10; 800	8595057698512
TN 97_HB	für Dosen KO 97/5, KR 97/5, KO 97/LD, KOM 97, Farbe - weiß	10; 800	8595057698529

V 68

- Deckel

MAT







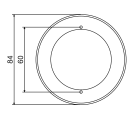












Position	Beschreibung		EAN
V 68_HA	Deckel einzeln in Beuteln verpackt, im Umkarton, Farbe - weiß	100; 400	<u>8595057600577</u>

V 180

- Deckel für die Dosen KUZ-V und KUZ-VI





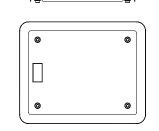








- Dient als Deckel für die Dosen KUZ-V, KUZ-VI und KO 180 / LD.
- Zum Lieferumfang gehören Edelstahlschrauben für die Deckelmontage und eine Dichtung zur Gewährleistung des Schutzgrades IP44.



Position	Beschreibung		EAN
V 180_HB	Deckel einzeln in Folie verpackt	1	8595568934000



VO 180

- klappbarer Deckel für die Dosen KUZ-VO und KUZ-VOI





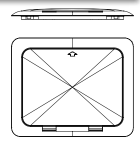






-5 - +60°C 850°C

- Dient als Deckel für die Dosen KUZ-VO und KUZ-VOI.
- Zum Lieferumfang gehören Edelstahlschrauben für die Deckelmontage und eine Dichtung zur Gewährleistung des Schutzgrades IP44.



Position	Beschreibung		EAN
VO 180_KB	Deckel einzeln in Folie verpackt	1	8595568933997

Deckel









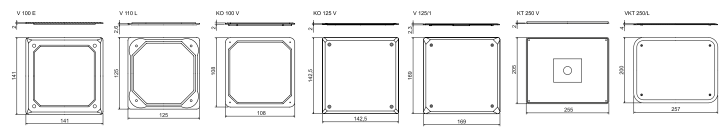


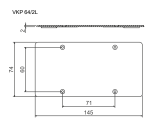


PVC -5 - +60°C 850°C

- Farbe weiß.
- Befestigungsschrauben sind gesondert erhältlich.

Position	Beschreibung		EAN
V 100 E_HB	für Dosen KO 100 E	10; 100	8595057617353
V 110 L_HB	für Dosen KO 110/L	10; 120	8595057612129
KO 100 V_HB	für Dosen KO 100	10; 140	<u>8595057600515</u>
KO 125 V_HB	für Dosen KO 125	10; 130	8595057600522
V 125/1_HB	für Dosen KO 125 E und KO 125/1L	10; 180	8595057668669
KT 250 V_HB	für Dosen KT 250	5; 35	8595057600553
VKT 250/L_HB	für Dosen KT 250/1	5; 45	8595057669147
VKP 64/2L_HB	für Dosen KP 64/2, KPL 64-50/2LD	10; 450	8595057655164









ZV 68; ZV 97 - Verschlussdeckel





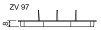


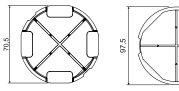
Zum Abdecken der Dosen vor dem Verputzen; nach dem Verputzen wird die Abdeckung entfernt.

Farbe - orange.

PΕ









Position	Beschreibung		EAN
ZV 68_AB	für Dosen KU, KP 68, KBV-1	10; 400	8595057600591
ZV 97_AB	für Dosen KO, KR 97	10; 220	8595057600607

VLK 80

- Deckel







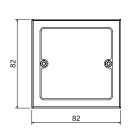






-5 - +60°C 850°C 30 sec.

- Für die Endabdeckung der Aufputzdosen LK 80/1, 2, 3 und LK 80X28/1. Schrauben gehören nicht zum Lieferumfang.



Position	Beschreibung		EAN
VLK 80_HB	in Stretchfolie verpackt	10; 340	<u>8595057616417</u>

VLK 80/R

- Deckel







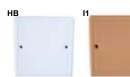


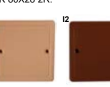


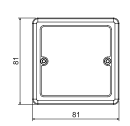


-5 - +60°C 850°C 30 sec. PVC PC ABS - Konf. I1

Für die Endabdeckung der Kanaldosen LK 80R/1, LK 80R/3, LK 80X20R/1, LK 80X28R/1, LK 80X28 2R.







Position	Beschreibung		EAN
VLK 80/R_HB	in Stretchfolie verpackt, Farbe - weiß RAL 9003	10; 380	<u>8595057616325</u>
VLK 80/R_I1	in Stretchfolie verpackt, Farbe - Rosabirke	10; 380	8595568936387
VLK 80/R_I2	in Stretchfolie verpackt, Farbe - dunkle Eiche	10; 380	8595568936394
VLK 80/R_SD	in Stretchfolie verpackt, Farbe - helles Holz	10; 380	<u>8595568936400</u>





VLK 80/2R

- Deckel

PVC







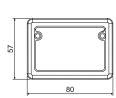




-5 - +60°C 850°C 30 sec.

Für die Endabdeckung der Aufputzdosen LK 80X28 2R bei Montage einer Doppelsteckdose.





Position	Beschreibung		EAN
VLK 80/2R_HB	in Stretchfolie verpackt	10; 560	<u>8595057614451</u>



Position	Beschreibung		EAN
VLK 80/T_HB	in Stretchfolie verpackt, Farbe - weiß RAL 9003	10; 420	<u>8595057610880</u>
VLK 80/T_I1	in Stretchfolie verpackt, Farbe - Rosabirke	10; 420	8595568936349
VLK 80/T_I2	in Stretchfolie verpackt, Farbe - dunkle Eiche	10; 420	<u>8595568936356</u>
VLK 80/T_SD	in Stretchfolie verpackt, Farbe - helles Holz	10; 420	<u>8595568936363</u>
VLK 80/T_FA	in Stretchfolie verpackt, Farbe - schwarz	10; 420	8595568936370

NR 80/R

- Ansatzrahmen

PVC







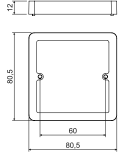






-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

Dient zur Vergrößerung der Montagetiefe der Kanaldosen, kompatibel mit den Geräten ABB Classic oder Swing.



Position	Beschreibung		EAN
NR 80/R_HB	in Stretchfolie verpackt	10; 240	8595057615823

NRT

- Ansatzrahmen

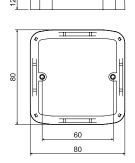
MAT





-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

- Für die Aufputzdosen LK 80X16 T und LK 80X28 T. Für die Aufputzdosen, Geräte "Tango".



Position	Beschreibung		EAN
NRT_HB	in Stretchfolie verpackt	10; 300	<u>8595057615755</u>

Register



NR 2ZT

- Ansatzrahmen





-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec. PVC

Für die Aufputzdosen LK 80X28 2ZT unter der Doppelsteckdose "Tango".



Position	Beschreibung		EAN
NR 2ZT_HB	in Stretchfolie verpackt	10; 200	8595057615779

NR 68/6; NR 68/10

- Ansatzrahmen







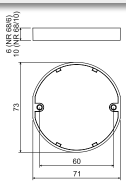




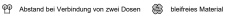




- -5 +60°C 850°C A1 F 30 sec.
- Für einzeln installierte Dosen der Produktreihen KU, KP und KUH, deren Rand bei Montage unter die Putz- bzw. Fliesenfläche versenkt wurde.
- Verwendbar auch für Dosen für Mehrfachgeräte KP 64/2, 3, 4, 5.



Position	Beschreibung		EAN
NR 68/6_ZB	in Stretchfolie verpackt, Höhe 6 mm	10; 750	<u>8595057619036</u>
NR 68/10_ZB	in Stretchfolie verpackt, Höhe 10 mm	10; 420	8595057619043



Register

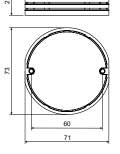
- Ansatzrahmen



NR 5X5



- Für einzeln installierte Dosen der Produktreihen KU, KP und KUH, deren Rand bei Montage unter die Putz- bzw. Fliesenfläche versenkt wurde.
- Verwendbar auch für Dosen für Mehrfachgeräte KP 64/2, 3, 4, 5.
- Fünf Erweiterungsrahmen in einem, leichte Trennung auf 5 mm.



Position	Beschreibung		EAN
NR 5X5_ZB	in Stretchfolie verpackt	4; 184	8595568932280



DR18

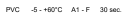
- Distanzhalter

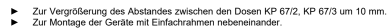
















Position	Beschreibung		EAN
DR18_HB	in PE-Beutel verpackt	10; 1800	8595057612570



selbstlöschend



DR42

- Distanzhalter





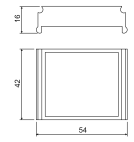






Zur Erweiterung des Abstandes zwischen den Dosen KP 67X67 um 12 mm (auf 83 mm). Geeignet für die Montage der Geräte mit Einfachrahmen "Classic", "Tango", "Swing"

(Fabrikate ABB).





SKLD 2

- KUL Verbindungsstück









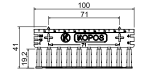






-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

- Verbindungsstück für KUL 68-45 / LD Dosen.
- 1 Stk. = Plateau mit 10 Verbindern.
- Das mitgelieferte Lineal wird verwendet um den 71 mm Abstand zu messen.
- Einkerbungen auf dem Lineal können verwendet werden um Kabelquerschnitte zu bestimmen.



Position	Beschreibung		EAN
SKLD 2_NB	verpackt je 10 Plateau, 1 Plateau = 10 Verbinder	10	<u>8595568930828</u>





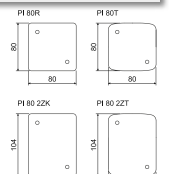
Wärmeisolierende Unterlage



CEMVIN A1



- Asbestfreies, gesundheitsunschädliches Material.
- ▶ Erhöht die Temperaturbeständigkeit bei der Montage von Dosen auf brennbare Baustoffe.
- Angepasst an die Form der Dose und der Geräte.
- Stärke 5 mm.



Position	Beschreibung		EAN
PI 80R_XX	für Dosen LK 80/, LK 80X28/1, LK 80R/, LK 80XR/1, LK 80X28 2R	10; 40	<u>8595057614697</u>
PI 80T_XX	für Dosen LK 80X16 T, LK 80X28 T	10; 40	<u>8595057614703</u>
PI 80 2ZK_XX	für Dosen LK 80X28 2ZK	10; 40	<u>8595057614727</u>
PI 80 2ZT_XX	für Dosen LK 80X28 2ZT, für Dose LK 80X28 2T sind zwei Unterlagen zu verwenden und auf die benötigte Abmessung anzupassen	10; 40	<u>8595057614710</u>

Befestigungsmaterial für Elektroinstallationsdosen



Für Elektroinstallationsdosen geeignetes Befestigungsmaterial.

Position	Beschreibung		EAN
2.9X13V_ZNCR	für Geräte (KU, KP; Halbrundkopf mit Kreuznut)	50; 4000	<u>8595057619371</u>
2.9X13Z_ZNCR	für Deckel (V 68; Absenkkopf mit Kreuznut)	50; 4000	8595057619388
2.9X16_ZNCR	für Klemmen (S-66, S-96, SP-96)	50; 3000	<u>8595057619395</u>
2.9X22_ZNCR	für Aufsatzrahmen NRT, NR 2ZT, NR 80/R	50; 2500	<u>8595057619401</u>
3.0X16_ZNCR	für Geräte an Betondosen	50; 3000	8595057619418
M3X40-3CH_ZNCR	für Hohlwanddosen (schnelle Montage aufgrund Dreiganggewinde)	50; 1000	8595057651470
M3X45-3CH_ZNCR	für Hohlwanddosen KPRL 68/7 1L (schnelle Montage aufgrund Dreiganggewinde)	50; 1000	<u>8595057651487</u>
MP3-3CH_ZNCR	Kralle für Hohlwanddosen, Montage beschleunigt durch Dreiganggewinde, die Form der Kralle sichert feste Fixierung in Hohlwand	50; 3000	8595057651494
PATKA CR_KA	Kunststoffkappe für Hohlwanddosen	50; 1800	8595568930996
3X20V-2CH_ZNCR	Montageschraube für winddichte Hohlwanddosen und für Unterputz	50; 2100	8595568930972
3X35V-2CH_ZNCR	Befestigungsstift für winddichte Hohlwanddosen	50; 1500	8595568930989

88

S-66

- Klemme



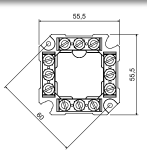








- -30 +105°C 850°C A1 F
- Geeignet für Geräte- und Verteilerdosen mit einem Befestigungsabstand von 60 mm (z.B. KU 68, LK... u.ä.). Vier getrennte Felder zum Verbinden von bis zu drei Leitern mit einem Querschnitt
- max. 4 mm².
- Für Spannungen bis 400 V.



Position	Beschreibung		EAN
S-66_FB	in Stretchfolie verpackt	10; 160	<u>8595057614734</u>

S-96

- Klemme







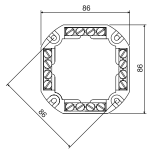






-30 - +105°C 850°C A1 - F 30 sec.

- Geeignet für Verteilerdosen mit einem Befestigungsabstand von 86 mm (KR 97, KR 97/5).
- Vier getrennte Felder zum Verbinden von bis zu vier Leitern mit einem Querschnitt max. 4 mm².
- Für Spannungen bis 500 V.



Position	Beschreibung		EAN
S-96_FB	in Stretchfolie verpackt	10; 120	<u>8595057614741</u>

SP-96

- Klemme







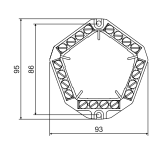






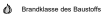
-30 - +105°C 850°C A1 - F 30 sec.

- Geeignet für Verteilerdosen mit einem Befestigungsabstand von 86 mm (KR 97, KR 97/5, KR 97/L).
- Fünf getrennte Felder zum Verbinden von bis zu vier Leitern mit einem Querschnitt max. 4 mm².
- Für Spannungen bis 500 V.



Position	Beschreibung		EAN
SP-96_FB	in Stretchfolie verpackt	10; 180	<u>8595057614758</u>





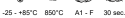














Position	Beschreibung	MAT	ţ 		9				EAN
. 5551			mm	Stk.	mm²	V	Α	Stk.	_,
TYP210_FA	im Karton verpackt, Farbe - schwarz	PP	12 x 16 x 95	12	2.5	450	24	100	<u>8595057613539</u>
TYP210_HA	im Karton verpackt, Farbe - weiß	PA6	12 X 16 X 95	12	2,5	450	24	100	<u>8595057614321</u>
TYP310_FA	im Karton verpackt, Farbe - schwarz	PP	17 x 18 x 107	12	4	450	32	100	<u>8595057613553</u>
TYP310_HA	im Karton verpackt, Farbe - weiß	PA6	17 X 16 X 107	12	4	450	32	100	<u>8595057614345</u>
TYP412_FA	im Karton verpackt, Farbe - schwarz	PP	17 × 10 × 110	12	6	450	41	100	<u>8595057613577</u>
TYP412_HA	im Karton verpackt, Farbe - weiß	PA6	17 x 19 x 119	12	0	450	41	100	<u>8595057614369</u>
TYP512_FA	im Karton verpackt, Farbe - schwarz	PP	04 04 440	12	40	750	F-7	25	<u>8595057613591</u>
TYP512_HA	im Karton verpackt, Farbe - weiß	PA6	21 x 21 x 142	12	10	750	57	25	<u>8595057614383</u>
TYP612_FA	im Karton verpackt, Farbe - schwarz	PP	22 x 22 x 154	12	16	750	76	25	<u>8595057613607</u>
TYP612_HA	im Karton verpackt, Farbe - weiß	PA6	22 x 22 x 154	12	16	750	50 76	25	8595057614390

TYP0...

- Schraubenlose Klemme

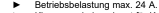








PA -40 - +110°C 850°C 30 sec.



Betriebsbelastung max. 24 A. Klemmen sind geeignet für Kupferleiter. Für Leiter mit einem Querschnitt ab 1,0 mm² bis 2,5 mm². Für Spannungen bis 450 V.

Farbiger Unterscheidungsstreifen.

- STUTE		
	Way La	

Position Beschreibung		‡ _	ವ			EAN
		mm	Stk.	mm²	Stk.	
TYP015_XX	grau/transparent	2,5 x 9,5 x 9,5	5	1,0 - 2,5	100	<u>8595057613614</u>
TYP016_XX	orange/transparent	13,5 x 9,5 x 9,5	3	1,0 - 2,5	100	<u>8595057613621</u>
TYP017_XX	rot/transparent	10,5 x 9,5 x 9,5	2	1,0 - 2,5	100	<u>8595057613638</u>
TYP018_XX	gelb/transparent	17,2 x 9,5 x 9,5	4	1,0 - 2,5	100	<u>8595057613645</u>





EPS 2

- Mehrfachklemme ohne Abdeckung

ohne Abdeckung











-30 - +105°C 850°C

- Dient der Hauptverbindung nach der Norm ČSN 1-35 2000-4-41.
- Potentialausgleich.
 - Verwendung nur für Ausgleich des Nullpotentials, nicht anwendbar als Potentialausgleichsschiene u.ä.. Verwendbar für Dose KO 125 E Dose ist für die Montage speziell vorbereitet. Montage auch in den Dosen KT 250/1 und KT 250/L möglich.

mit Abdeckung	

Position Beschreibung						EAN
		max. Abmessung (mm)	Stk.	mm²	Stk.	
EPS 2_XX	ohne Abdeckung	126 x 60 x 50 (62 bei ausgedrehten Schrauben)	4 2,5 - 6 6 4 - 16		1	8595057618374
EPS 2_X1	mit Abdeckung		2 1	10 - 95 30 x 4 (Band)	1	8595057687806

EPS 3

- Mehrfachklemme ohne Abdeckung







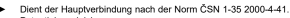




PA6

-25 - +55°C 850°C

A1 - F 30 sec.



Potentialausgleich.

Verwendung nur für Ausgleich des Nullpotentials, nicht anwendbar als Potentialausgleichsschiene u.ä.. Verwendbar für Dose KO 100 E.



Position	Beschreibung	‡ 				EAN
	, and the second	max. Abmessung (mm)		mm²	Stk.	
EPS 3_XX	ohne Abdeckung	104 x 60 x 40 (48 bei ausgedrehten Schrauben)	8 6	0,75 - 10 1,5 - 16	1	<u>8595057668676</u>

VPTU

- Universalgreifer

- Kombigerät für das Einsetzen des Bohrers. Min. Durchmesser des Spannfutters 11 mm.

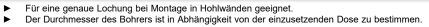


Position	mm	Stk.	EAN
VPTU_XX	6	1	<u>8595057616141</u>

VPT...

- Bohrer für Hohlwände







Position	mm	Stk.	EAN
VPT 40_XX	40	1	<u>8595057616097</u>
VPT 64_XX	68	1	<u>8595057616103</u>
VPT 68_XX	73	1	<u>8595057616110</u>
VPT 79_XX	79,5	1	<u>8595057616127</u>
VPT 97_XX	105	1	<u>8595057616134</u>

Erforderliche Teile für die Bohrzusammenstellung

Universalgreifer		Bohre	er für Hohlv	vände		für Dosen
VPTU	VPT 40	VPT 64	VPT 68	VPT 79	VPT 97	
X	Х					KT 250/L, KO 110/L, KO 125/1L, KO 180/LD
Х					Х	KO 97/LD
х			х			KUL 68-45/LD, KUL 68-45/LD2, KU 68 LD/1HF, KUH 1/L, KPR 68/71L, KPRL 68-70/LD, KU 68/71L1, KPM 64/LU, KPZ-1, KPZ 68-45, KPZ 68-60, KPZ 68-50/2, KPZ 68-50/3
х		X				KPL 64-45/LD, KPL 64-50/LD, KPRL 64-60/LD, KPL 64-50/2LD, KPL 64-50/3LD, KPL 64-50/4LD, KPL 64-50/5LD, KP 64/LD HF, KPL 64-40/LD, KPL 64-50/LD HF, KPL 64-60/LD HF, KPL 64-50/2LD HF, KPL 64-50/3LD HF
X				Х		KI 68 L/1



VDS 68

- Bohrer für Hohlwände

- Kompletter Satz für die meisten gebräuchlichen Dosen.
- Min. Durchmesser des Spannfutters 11 mm.



Position	∞∏⊨ mm	Stk.	EAN	Bestandteile (Lieferumfang)	für Dosen
VDS 68_XX	73	1	8595057658967	VPTU + VPT 68	KUL 68-45/LD, KUL 68-45/LD2, KUH 1/L, KU 68 LD/1HF, KPR 68/71L, KU 68/71L1, KPRL 68-70/LD, KPZ-1, KPZ 68-45, KPZ 68-60, KPZ 68-50/2, KPZ 68-50/3

FR 68 SDS

- Fräser ins Mauerwerk, schlaglos
 - Fräse für schlagloses Bohren ins Mauerwerk oder Gassilikat. Spannungssystem SDS plus. Für Dosen KU 68, KP 68 und KP 64/....



Position	mm	Stk.	EAN
FR 68 SDS XX	80	1	8595057615915



www.koposelektro.de

94

KOPOBOX MINI B

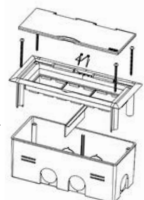
- Geräteeinsatz





PC-ABS -5 - +60°C 850°C

- Abmessungen (zusammengebaut): 175 x 80 x 68 mm.
- Geeignet für die Montage unter Putz oder in Betonböden.
- Vor Installation der Dose ist eine Spreize einzulegen, die nach Härtung des Gipses
- Die Dose (Unterteil) wird im Gipsbett eingelegt. Zum weiteren Aufbau wird dann der Geräteeinsatz in die Dose eingebaut.
- Ermöglicht die Montage modularer Geräte: 3 Geräte 45x45 oder 6 Geräte 22,5x45 bzw. deren Kombination.
- Geeignet für die Geräte QUADRO (S. 2-48), die speziell für KOPOS-Produkte "maßgeschneidert" sind. Die Installation der Geräte von ABB, Legrand, PEHA, Simon connect, Schneider Electric ist ebenso möglich.
- Max. Belastung: 1000 N auf Gesamtfläche (Deckel + Rahmen).



Position	Beschreibung		EAN
KOPOBOX MINI B_HB	Farbe der Außenflächen (Deckel + Rahmen) - weiß RAL 9003	1	<u>8595568920065</u>
KOPOBOX MINI B_KB	Farbe der Außenflächen (Deckel + Rahmen) - hellgrau RAL 7035	1	8595568920072

► - Montagevideo



KOPOBOX MINI L

- Geräteeinsatz





- Abmessungen (zusammengebaut): 175 x 80 x 75 mm.
- Abmessung der Lochung nach Ausschnitt: 163 x 67 mm.
- Geeignet für die Montage in Möbel, Hohlwänden (Plattenstärke 9 38 mm) oder
- Schnelle Montage mittels Fixierungslappen.
- Der Unterteil ermöglicht Fixierung der Kabel gegen deren Ausreißen.
- Ermöglicht die Montage modularer Geräte: 3 Geräte 45x45 oder 6 Geräte 22,5x45 bzw. deren Kombination.
- Geeignet für die Geräte QUADRO (S. 2-48), die speziell für KOPOS-Produkte "maßgeschneidert" sind. Die Installation der Geräte von ABB, Legrand, PEHA, Simon connect, Schneider Electric ist ebenso möglich.



Position	Beschreibung		EAN
KOPOBOX MINI L_HB	Farbe der Außenflächen (Deckel + Rahmen) - weiß RAL 9003	1	8595568920041
KOPOBOX MINI L_KB	Farbe der Außenflächen (Deckel + Rahmen) - hellgrau RAL 7035	1	8595568920058
KOPOBOX MINI L_N1B	Farbe der Außenflächen (Deckel + Rahmen) - Titan, auf Anfrage	1	<u>8595568921895</u>

► - Montagevideo















KOPOBOX MINI P

- Geräteeinsatz













PC-ABS -5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

- Abmessungen (zusammengebaut): 175 x 80 x 50 mm. Geeignet für die Montage in Brüstungskanälen PK 110X65 D, PK 130X65 D, PK 170X65 D, PK 210X70 D, PK 110X65 D HF a PK 170X65 D HF.
- Schnelle Montage mittels Fixierungskrallen.
- Ermöglicht die Montage modularer Geräte: 3 Geräte 45x45 oder 6 Geräte 22,5x45
- bzw. deren Kombination.
 Geeignet für die Geräte QUADRO (S. <u>2-48</u>), die speziell für KOPOS-Produkte "maßgeschneidert" sind. Die Installation der Geräte von ABB, Legrand, PEHA, Simon connect, Schneider Electric ist ebenso möglich.



Position	Beschreibung		EAN
KOPOBOX MINI P_HB	Farbe der Außenflächen (Deckel + Rahmen) - weiß RAL 9003	1	<u>8595568920089</u>











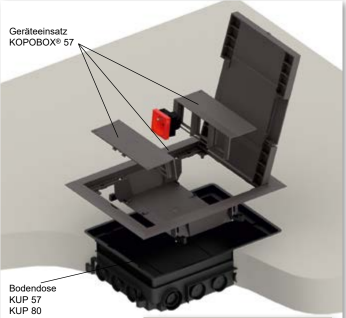






Register

KOPOBOX® 57 - Einsatz für 6 modulare Geräte - Montage in Betonboden



Bodendose
KUP 57
KUP 80

Nivelferungssatz SN

Die Baugruppe KOPOBOX $^{\circledR}$ 57, mit der Bodendose KUP 57 oder KUP 80, ist für die Installation modularer Geräte 45 x 45 mm geeignet. Zur Installation des Geräteeinsatzes KOPOBOX $^{\circledR}$ 57 in die Bodendose werden die Befestigungsfüße des Rahmens der KOPOBOX $^{\circledR}$ 57 genutzt.

Hinweise zur Montage der KOPOBOX $^{\circledR}$ 57:

Die Bodendose KUP 57 eignet sich für eine Betonschicht, 57 mm - 75 mm, die Bodendose KUP 80 für eine Betonschicht, 80 mm - 95 mm. Die Dose wird im Bodenmaterial befestigt. Die gewünschte Höhe der Dose ist mit den Schrauben der Erhöhungseinlage im Bereich 57 – 75 mm bzw. 80 – 95 mm einzustellen.

Falls die Betonschicht stärker als 75 mm (bei KUP 57) bzw. 95 mm (bei KUP 80) ist, ist es notwendig den Nivellierungssatz SN zu verwenden. Der Nivellierungssatz SN besteht aus 4 Teilen und wird im Bodenmaterial verankert. Mit ihm kann die Einbautiefe um bis 35 mm erhöht werden.

Die Universal KUP Bodendose ist für die Installation von Rohren bzw. Unterflurkanälen PUK 38X150 S1 vorgesehen. Die Öffnungen können mit Hilfe des Ablaufbohrers gebildet werden. Diese Eingänge sollten mit Kitt abgedichtet werden, um das Eindringen von Beton zu vermeiden.

Während des Betonierens muss die Bodendose (KUP) mit einer Schutzplatte (im Lieferumfang), abgedeckt werden, um auch hier das Eindringen von Beton in die Dose zu vermeiden. Nach dem Erhärten der Betonmischung und dem Entfernen der Schutzplatte wird der Rahmen der KOPOBOX[®] 57 auf die Bodendose KUP aufgesetzt. Die Befestigung erfolgt durch die mitgelieferten Schrauben 3,9x13. Bei höheren Bodenbelägen sind die Schrauben 3,9x19 zu verwenden.

In den Rahmen werden dann die Einsätze zur Befestigung der modularen Geräte eingelegt und die Geräte installiert. KOPOBOX $^{\textcircled{R}}$ 57 ist vor allem für die Installation von Kabeln mit geraden Gabeln geeignet.

Im Geräteeinsatz ist die Installation modularer Geräte QUADRO (S. 2-48), bzw. Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric möglich. Der Deckel des Bodenrahmens ist für einen Bodenbelag mit einer Stärke bis 7 mm geeignet. Die empfohlenen Bodenbeläge sind Teppiche oder Schwimmfußböden. Mit Rücksicht auf die Schutzart (IP 30) sollte der Boden im Bereich der Dosen nicht nass gereinigt werden.

Die Geräteeinsätze der KOPOBOX $^{\circledR}$ sind für eine max. Belastung von 1500 N vorgesehen.

Montagevideo auf www.koposelektro.de

KOPOBOX® 57

- Geräteeinsatz







- Vorgesehen zur Installation in die universelle Bodendose KUP 57 bzw. KUP 80.
 Im Geräteeinsatz ist die Installation modularer Geräte QUADRO (S. <u>2-48</u>) 45x45 mm (max. 6 Stk.), bzw. Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira möglich.
- Die Verstärkung des Deckels durch das Blech gewährleistet die hohe mechanische Festigkeit bei gleichzeitiger Beibehaltung der Möglichkeit, den endgültigen Bodenbelag mit einer Stärke von max. 7 mm zu montieren.
- ▶ Die Kabel werden über 2 schwenkbare Klappen (im Deckel) aus der Dose herausgeführt.
- ▶ Schrauben für Befestigung des Geräteeinsatzes in der Bodendose KUP gehören zum Lieferumfang
- ► KOPOBOX[®] wird standardmäßig in dunkelgrau geliefert.
- ▶ Der Geräteeinsatz ist in Doppelböden mit einer Tiefe von 10 bis 40 mm verwendbar, die Lochung für das Einlegen im Boden beträgt 218 x 288 mm.

Position	Beschreibung		EAN
KOPOBOX 57_LB	Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1	8595057690721

















KUP

- Universelle Bodendose



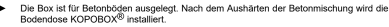








-5 - +60°C 850°C



- KUP 57 ist für eine Betonschicht von 57 75 mm ausgelegt. KUP 80 ist für die Betonschicht 80 - 95 mm ausgelegt.
- Mit einem SN-Nivellierset kann die Einbautiefe um bis zu 35 mm erhöht werden.
- Die Box ist für die Installation von Rohren und den Unterflurkanal PUK bestimmt.
- Die Bodendose wird mit einer Schutzplatte geliefert, die das Eindringen von Beton in die Dose, während der Verarbeitung, vermeidet.

∢[© IO (<u> </u>
250		
-	3	32

Position	A mm	Beschreibung		EAN
KUP 57_FB	57 - 75	Farbe - schwarz	1	<u>8595057690745</u>
KUP 80_FB	80 - 95	Farbe - schwarz	1	8595057690752

SN

- Nivellierungssatz















- Zum Einstellen der genauen Höhe der universellen Bodendose KUP 57 oder KUP 80 beim Eingießen in Betonböden. Es erlaubt die Stärke des Betons um bis zu 35 mm zu erhöhen.
- Gegen eindringenden Beton ist die Dose mit der Mutter M6 (im Lieferumfang) zu sichern.
- Das Nivellierset beinhaltet 4 einstellbare Elemente (in jeder Ecke der KUP-Box).
- Nut für Schraubendreher zum bequemen Einstellen der genauen Höhe.





>	HFζ
1	\sim

Position	Beschreibung		EAN
SN_XX	Verpackung enthält 4 Stk. – für alle Dosenecken	1; 90	8595057690844







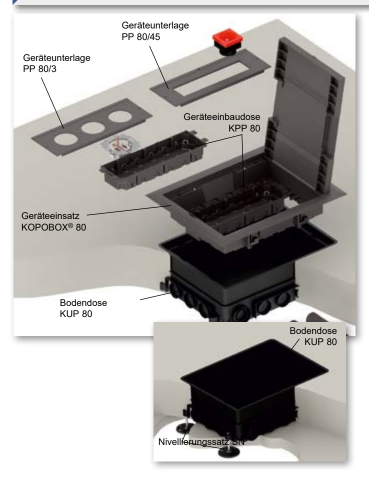




Register

98

KOPOBOX® 80 - Geräteeinsatz für 6 klassische oder 8 modulare Geräte - Montage in Betonboden



Die Baugruppe KOPOBOX® 80, mit der Bodendose KUP 80, ist für die Installation herkömmlicher und modularer Geräte geeignet. Bei der Auswahl des Gerätetyps sind die Gerätunterlagen des Herstellers zu beachten. Zur Installation des Geräteeinsatzes KOPOBOX $^{\circledR}$ 80 in die Bodendose werden die Befestigungsfüße des Rahmens der KOPOBOX $^{\circledR}$ 80 genutzt.

Hinweise zur Montage KOPOBOX® 80:

Die Bodendose KUP 80 eignet sich für eine Betonschicht, 80 mm bis 95 mm. Die Dose wird im Bodenmaterial befestigt. Die gewünschte Höhe der Dose ist mit den Schrauben der Erhöhungseinlage im Bereich 80 – 95 mm einzustellen.

Bei einer Betonschicht stärker als 95 mm ist es notwendig den Nivellierungssatz SN zu verwenden. Der Nivellierungssatz SN besteht aus 4 Teilen und wird im Bodenmaterial verankert. Mit ihm kann die Einbautiefe um bis 35 mm erhöht werden. Die Universal KUP Bodendose ist für die Installation von Rohren bzw.

Unterflurkanälen PUK 38X150 S1 vorgesehen. Die Öffnungen können mit Hilfe des Ablaufbohrers gebildet werden. Diese Eingänge sollten mit Kitt abgedichtet werden, um das Eindringen von Beton zu vermeiden. Während des Betonierens muss die Bodendose (KUP) mit einer Schutzplatte (im Lieferumfang), abgedeckt werden, um auch hier das Eindringen von Beton in die Dose zu vermeiden. Nach dem Erhärten der Betonmischung und dem Entfernen der Schutzplatte wird der Rahmen der KOPOBOX $^{\circledR}$ 80 auf die Bodendose KUP aufgesetzt.

In den Rahmen wird dann der Gerätbecher KPP 80 eingelegt.

Mit Hinblick auf die zu installierenden Geräte ist ggf. die Gerätunterlage PP 80 aufzusetzen.

Bei modularen Geräten (max. 8 modularen Geräten 45x45):

- Installation in KPP 80 + PP 80/45,
 Installation direkt auf PP 80/45, mit dem Trennsteg PKUP.

Bei herkömmlichen Geräten (max. 6 herkömmlichen Geräten):

- Installation in KPP 80 + PP 80/3, nicht benötigte Montageöffnungen verblenden Sie mit dem Verschlusstopfen ZPP. KOPOBOX $^{\circledR}$ 80 ist vor allem für die Installation von Kabeln mit geknickten Gabeln

geeignet.

Im Geräteeinsatz ist die Installation modularer Geräte QUADRO (S. 2-48), bzw. Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric möglich. Der Deckel des Bodenrahmens ist für einen Bodenbelag mit einer Stärke bis 7 mm geeignet. Die empfohlenen Bodenbeläge sind Teppiche oder Schwimmfußböden. Mit Rücksicht auf die Schutzart (IP 30) sollte der Boden im Bereich der Dosen nicht nass gereinigt werden.

Die Geräteeinsätze der KOPOBOX $^{\mbox{\scriptsize (R)}}$ sind für eine max. Belastung von 1500 N vorgesehen.

Montagevideo auf www.koposelektro.de

KOPOBOX® 80

- Geräteeinsatz





- Vorgesehen zur Installation in die universelle Bodendose KUP 80.
- Bei Verwendung der Gerätebecher KPP 80 (max. 2 Stk.) mit der Geräteplatte PP 80/3 ist die Installation herkömmlicher Geräte (max. 6 Stk.) möglich. Die Geräteplatte PP 80/45 ermöglicht die Installation der modularen Geräte QUADRO (max. 8 Stk.), bzw. baugleicher Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira.
- Die Verstärkung des Deckels durch das Blech gewährleistet die hohe mechanische Festigkeit bei gleichzeitiger Beibehaltung der Möglichkeit, den endgültigen Bodenbelag mit einer Stärke von max. 7 mm zu montieren.
- Die Kabel werden über 2 schwenkbare Klappen (im Deckel) aus der Dose herausgeführt.
- Schrauben zur Befestigung des Geräteeinsatzes in der Bodendose KUP gehören zum Lieferumfang
- KOPOBOX® wird standardmäßig in dunkelgrau geliefert.
- Der Geräteeinsatz ist in Doppelböden mit einer Tiefe von 10 bis 40 mm verwendbar, die Lochung für das Einlegen im Boden beträgt 218 x 288 mm.

Position	Beschreibung		EAN
KOPOBOX 80_LB	Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1	8595057690738

















1000 1000 4000

249



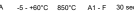












- Der universelle Gerätebecher ist für die Montage in den Geräteeinsatz KOPOBOX $^{\circledR}$ 80 vorgesehen (max. 2 Stk.).
- Geräteschrauben, Schrauben für Kabelbügel und Bügel zur Kabelfixierung gehören zum Lieferumfang.
- Die Dosentiefe ist durch Änderung der Bodenposition einstellbar.



Position	Beschreibung		EAN
KPP 80_LB	Farbe - dunkelgrau	1	8595057690769

PP 80/...

- Geräteplatte



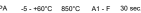


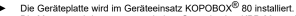












Die Montage wird zusammen mit dem Gerätebecher KPP 80 empfohlen.

Bei Installation mehrerer modularer Geräte ist die Entfernung des Innentrennstegs

Die Außenabmessungen aller Geräteplatten entsprechen den Angaben der Zeichnung.





Position	Beschreibung		EAN
PP 80/0_LB	Volle Platte für die Abdeckung des unbestückten Dosenteiles in KOPOBOX [®] , Farbe - dunkelgrau	1; 100	<u>8595057690783</u>
PP 80/3_LB	Platte für die Montage klassischer Geräte (max. 3 Stk.), Farbe - dunkelgrau	1; 100	8595057690790
PP 80/45_LB	platte für die Montage von max. 4 modularen Geräten QUADRO (S. <u>2-48</u>), bzw. baugleicher Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira, Farbe - dunkelgrau	1; 100	<u>8595057690806</u>



ZPP

- Verschlussstopfen











-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

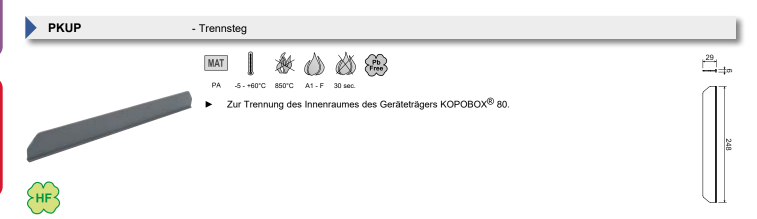


Zur Verblendung der ungenutzten Öffnungen auf der Geräteplatte PP 80/3.





Position	Beschreibung		EAN
ZPP_LB	Farbe - dunkelgrau	1; 1800	8595057690820



Position	Beschreibung		EAN
PKUP_LB	Farbe - dunkelgrau	10; 480	8595057690837

KUP 80

- Universelle Bodendose







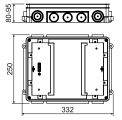






-5 - +60°C 850°C

- Die Box ist für Betonböden ausgelegt. Nach dem Aushärten der Betonmischung wird die Bodendose KOPOBOX $^{\textcircled{6}}$ installiert.
- KUP 80 ist für eine Betonschicht von 80-95 mm geeignet.
- Mit einem SN-Nivellierset kann die Einbautiefe um bis zu 35 mm erhöht werden.
- Die Box ist für die Installation von Rohren und den Unterflurkanal PUK bestimmt.
- Die Bodendose wird mit einer Schutzplatte geliefert, die das Eindringen von Beton in die Dose, während der Verarbeitung, vermeidet.



Position	Beschreibung		EAN
KUP 80_FB	Farbe - schwarz	1	8595057690752

SN

- Nivellierungssatz













-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

- Zum Einstellen der genauen Höhe der universellen Bodendose KUP 80 beim Eingießen in Betonböden. Es erlaubt die Stärke des Betons um bis zu 35 mm zu erhöhen.
- Gegen eindringenden Beton ist die Dose mit der Mutter M6 (im Lieferumfang) zu sichern.
- Das Nivellierset beinhaltet 4 einstellbare Elemente (in jeder Ecke der KUP-Box).
- Nut für Schraubendreher zum bequemen Einstellen der genauen Höhe.





Position	Beschreibung		EAN
SN_XX	Verpackung enthält 4 Stk. – für alle Dosenecken	1; 90	8595057690844





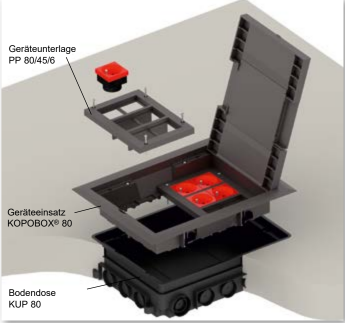
Wärmebeständigkeit







KOPOBOX® 80 - Einsatz für 12 modulare Geräte - Montage in Betonboden





Das komplette Set der Bodendose aus KOPOBOX® 80 und KUP 80 ist für den Einbau von klassischen und auch modularen Geräten 45x45 vorgesehen. Zur Installation des Geräteeinsatzes KOPOBOX $^{\circledR}$ 80 in die Bodendose werden die Befestigungsfüße des Rahmens der KOPOBOX $^{\circledR}$ 80 genutzt.

Hinweise zur Montage KOPOBOX[®] 80:

Die Bodendose KUP 80 eignet sich für eine Betonschicht, 80 mm bis 95 mm. Die Dose wird im Bodenmaterial befestigt. Die gewünschte Höhe der Dose ist mit den Schrauben der Erhöhungseinlage im Bereich 80 – 95 mm einzustellen.

Bei einer Betonschicht stärker als 95 mm ist es notwendig den Nivellierungssatz SN zu verwenden. Der Nivellierungssatz SN besteht aus 4 Teilen und wird im Bodenmaterial verankert. Mit ihm kann die Einbautiefe um bis 35 mm erhöht werden

Die Universal KUP Bodendose ist für die Installation von Rohren bzw. Unterflurkanälen PUK 38X150 S1 vorgesehen. Die Öffnungen können mit Hilfe des Ablaufbohrers gebildet werden. Diese Eingänge sollten mit Kitt abgedichtet werden, um das Eindringen von Beton zu vermeiden. Während des Betonierens muss die Bodendose (KUP) mit einer Schutzplatte (im Lieferumfang), abgedeckt werden, um auch hier das Eindringen von Beton in die Dose zu vermeiden. Nach dem Erhärten der Betonmischung und dem Entfernen der Schutzplatte wird der Rahmen der KOPOBOX $^{\circledR}$ 80 auf die Bodendose KUP aufgesetzt. Anschließen werden im Rahmen für die Montage von modularen Geräten 45x45 (max. 12 Module) die Abdeckplatten PP 80/45/6 (max. 2 Stück) montiert.

KOPOBOX[®] 80 ist vor allem für die Installation von Kabeln mit geknickten Gabeln geeignet.

Im Geräteeinsatz ist die Installation modularer Geräte QUADRO (S. 2-48), bzw. Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric möglich. Der Deckel des Bodenrahmens ist für einen Bodenbelag mit einer Stärke bis 7 mm geeignet. Die empfohlenen Bodenbeläge sind Teppiche oder Schwimmfußböden. Mit Rücksicht auf die Schutzart (IP 30) sollte der Boden im Bereich der Dosen nicht nass gereinigt werden.

Die Geräteeinsätze der KOPOBOX $^{(\!R\!)}$ sind für eine max. Belastung von 1500 N vorgesehen.

Montagevideo auf www.koposelektro.de

KOPOBOX® 80

- Geräteeinsatz





- Vorgesehen zur Installation in die universelle Bodendose KUP 80.
- Die Verwendung der Abdeckplatten PP 80/45/6 (max. 2 Stück) ermöglicht die Installation modularer QUADRO-Geräte (max. 12 Stück) oder Geräte gleicher Bauart, z. B. ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric.
- Die Verstärkung des Deckels durch das Blech gewährleistet die hohe mechanische Festigkeit bei gleichzeitiger Beibehaltung der Möglichkeit, den endgültigen Bodenbelag mit einer Stärke von max. 7 mm zu montieren.
- Die Kabel werden über 2 schwenkbare Klappen (im Deckel) aus der Dose herausgeführt.
- Schrauben zur Befestigung des Geräteeinsatzes in der Bodendose KUP gehören zum
- Lieferumfang. $\mathsf{KOPOBOX}^{\textcircled{\$}} \text{ wird standardmäßig in dunkelgrau geliefert.}$
- Der Geräteeinsatz ist in Doppelböden mit einer Tiefe von 10 bis 40 mm verwendbar, die Lochung für das Einlegen im Boden beträgt 218 x 288 mm.

Position	Beschreibung		EAN
KOPOBOX 80_LB	Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1	8595057690738





Register









F)

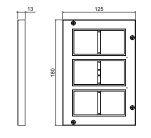






-5 - +60°C 850°C

- Die Abdeckplatte PP 80/45/6 wird in den Rahmen der Bodendose KOPOBOX® 80 (max. 2 Stück) eingebaut.
- Bei der Installation von doppelt modularen Geräten ist es ratsam, die innere Abtrennung zu entfernen.
- Das Paket enthält 1 Abdeckplatte PP 80/45/6, 2 Trennwände und 4 Montageschrauben.
- Die Abdeckplatte ist für den Einbau von 6 modularen QUADRO-Geräten ausgelegt ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira.



Position	Beschreibung		EAN
PP 80/45/6_LB	Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1	<u>8595568930781</u>

KUP 80

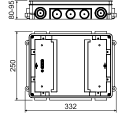
- Universelle Bodendose





-5 - +60°C 850°C

- Die Box ist für Betonböden ausgelegt. Nach dem Aushärten der Betonmischung wird die Bodendose KOPOBOX $^{\circledR}$ installiert.
- KUP 80 ist für eine Betonschicht von 80-95 mm geeignet.
- Mit einem SN-Nivellierset kann die Einbautiefe um bis zu 35 mm erhöht werden.
- Die Box ist für die Installation von Rohren und den Unterflurkanal PUK bestimmt.
- Die Bodendose wird mit einer Schutzplatte geliefert, die das Eindringen von Beton in die Dose, während der Verarbeitung, vermeidet.



Position	Beschreibung		EAN
KUP 80_FB	Farbe - schwarz	1	8595057690752

SN

- Nivellierungssatz





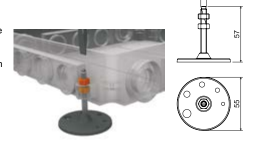








- Zum Einstellen der genauen Höhe der universellen Bodendose KUP 80 beim Eingießen in Betonböden. Es erlaubt die Stärke des Betons um bis zu 35 mm zu erhöhen.
- Gegen eindringenden Beton ist die Dose mit der Mutter M6 (im Lieferumfang) zu sichern.
- Das Nivellierset beinhaltet 4 einstellbare Elemente (in jeder Ecke der KUP-Box).
- Nut für Schraubendreher zum bequemen Einstellen der genauen Höhe.



Position	Beschreibung		EAN
SN_XX	Verpackung enthält 4 Stk. – für alle Dosenecken	1; 90	8595057690844















PP 80/K-5 - Kabeldurchzugsdose





Die komplette Montage der Kabeldurchzugsdose PP 80 / K-5 und KUP 80 ist für Betonböden konzipiert, bei denen eine Verzweigung oder Kreuzung erforderlich ist.

Hinweise zur Montage PP 80/K-5:

Die Bodendose KUP 80 eignet sich für eine Betonschicht, 80 mm bis 95 mm. Die Dose wird im Bodenmaterial befestigt. Die gewünschte Höhe der Dose ist mit den Schrauben der Erhöhungseinlage im Bereich 80 – 95 mm einzustellen.

Bei einer Betonschicht stärker als 95 mm ist es notwendig den Nivellierungssatz SN zu verwenden. Der Nivellierungssatz SN besteht aus 4 Teilen und wird im Bodenmaterial verankert. Mit ihm kann die Einbautiefe um bis 35 mm erhöht werden.

Die Universal KUP Bodendose ist für die Installation von Rohren bzw. Unterflurkanälen PUK 38X150 S1 vorgesehen. Die Öffnungen können mit Hilfe des Ablaufbohrers gebildet werden. Diese Eingänge sollten mit Kitt abgedichtet werden, um das Eindringen von Beton zu vermeiden.

Während des Betonierens muss die Bodendose (KUP) mit einer Schutzplatte (im Lieferumfang), abgedeckt werden, um auch hier das Eindringen von Beton in die Dose zu vermeiden. Nach dem Aushärten der Betonmischung und dem Entfernen der Abdeckplatte ist in die Bodendose KUP 80 die Kabelurchzugsdose PP 80/K-5 zu montieren.

Die Bodendose ist für Bodenbeläge mit einer maximalen Höhe von 8 mm ausgelegt. Die empfohlenen Bodenbeläge sind Teppiche oder Schwimmfußböden.

Mit Rücksicht auf die Schutzart (IP 30) sollte der Boden im Bereich der Dosen nicht nass gereinigt werden.
Die Geräteeinsätze der KOPOBOX[®] sind für eine max. Belastung von 1500 N

PP 80/K-5

- Kabeldurchzugsdose

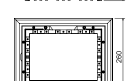




- Geeignet f
 ür die Installation in die Bodendose KUP 80.
- Diese Dose, mit Blinddeckel, dient zum Durchziehen oder Abzweigen der Kabel. Sie ist nicht für die Installation von Geräten vorgesehen.

vorgesehen.

- Eine zusätzliche Installation von Geräten ist nur möglich, wenn die Dose durch den Geräteeinsatz KOPOBOX® ersetzt wird.
- Nach dem Einbau der Dose wird der finale Bodenbelag mit einer maximalen Höhe von 8 mm auf die Trägerplatte gelegt.
- ▶ Die Lochung für das Einlegen im Boden beträgt 218 x 288 mm.



Position	Beschreibung		EAN
PP 80/K-5_LB	Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1	8595057699571

8



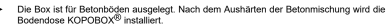




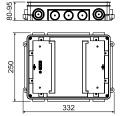




-5 - +60°C



- KUP 80 ist für eine Betonschicht von 80-95 mm geeignet.
- Mit einem SN-Nivellierset kann die Einbautiefe um bis zu 35 mm erhöht werden.
- Die Box ist für die Installation von Rohren und den Unterflurkanal PUK bestimmt.
- Die Bodendose wird mit einer Schutzplatte geliefert, die das Eindringen von Beton in die Dose, während der Verarbeitung, vermeidet.



Position	Beschreibung		EAN
KUP 80_FB	Farbe - schwarz	1	<u>8595057690752</u>

SN

- Nivellierungssatz













-5 - +60°C 850°C A1 - F 30 sec.

- Zum Einstellen der genauen Höhe der universellen Bodendose KUP 80 beim Eingießen in Betonböden. Es erlaubt die Stärke des Betons um bis zu 35 mm zu erhöhen.
- Gegen eindringenden Beton ist die Dose mit der Mutter M6 (im Lieferumfang) zu sichern.
- Das Nivellierset beinhaltet 4 einstellbare Elemente (in jeder Ecke der KUP-Box). Nut für Schraubendreher zum bequemen Einstellen der genauen Höhe.







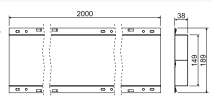




PUK 38X150 S1

- Unterflurkanal

- Der Bodenkanal ist für die Verbindung von KUP 57 oder KUP 80 vorgesehen.
- Die Kanalausgänge sind vorbereitet, um eine leitende Verbindung über das Verbindungskabel PLUK oder PLUK 1 zu ermöglichen.
- Bei Verwendung des Nivelliersets SN für KOPOBOX-Dosen ist es notwendig, den Unterflurkanal entsprechend zu unterlegen oder Elektroinstallationsrohre für die Verbindung zu verwenden.



Position	Beschreibung		EAN
PUK 38X150 S1_S	sendzimirverzinkt	2; 240	8595568904416

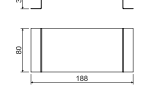
SPUK

- Abdeckung für Unterflurkanal



Zum Abdecken der Verbindung von Unterflurkanälen. Vermeidet Eindringen des Betons in die Kanäle.

Befestigung am Boden mittels Schrauben oder Nägel.



Position	Beschreibung		EAN
SPUK S	sendzimirverzinkt	1	8595568904423

PLUK

- Verbindungsstrang für Bodenkanal

Sichert eine stromleitende Verbindung zwischen den.

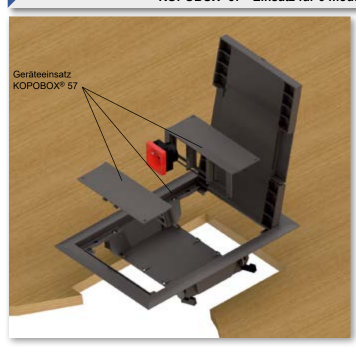






Position	Beschreibung		EAN
PLUK_XX	Länge 250 mm, zur Verbindung der Kanäle bei Einmündung kleiner Winkel 90°	10	8595568904430
PLUK 1_XX	Länge 550 mm, zur Verbindung der Kanäle bei Einmündung kleiner Winkel 180°	10	8595568904447

KOPOBOX® 57 - Einsatz für 6 modulare Geräte - Installation im Betonboden



Die KOPOBOX $^{\circledR}$ 57 ist für die Installation modularer Geräte 45 x 45 mm geeignet. Die Installation herkömmlicher Geräte in diesen Rahmen ist nicht möglich. Die Montage der KOPOBOX® 57 ist in einen Doppelboden ab einer Tiefe von 56 mm möglich.

Zur Vereinfachung der Montage wird empfohlen, den Deckel und die Geräteeinlage aus dem Rahmen zu entfernen. Zur Markierung des Ausschnittes für die Öffnung im Boden nutzen Sie bitte die mitgelieferte Papierschablone. Der innere Teil der Schablone dient dabei zum Ausschneiden eines passenden Stücks Bodenbelag zur späteren Einlage in den Rahmdeckel.

Nach dem Einlegen der Einsätze zur Befestigung der modularen Geräte können die Geräte angeschlossen werden. KOPOBOX® 57 ist vor allem zur Installation von Kabeln mit geraden Gabeln geeignet. Kabel mit geknickten Gabeln können nur bedingt eingesetzt werden.

Im Geräteeinsatz ist die Installation modularer Geräte QUADRO (S. 2-48), bzw. Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira

Der Deckel des Bodenrahmens ist für einen Bodenbelag mit einer Stärke bis 7 mm geeignet. Die empfohlenen Bodenbeläge sind Teppiche oder Schwimmfußböden. Mit Rücksicht auf die Schutzart (IP 30) sollte der Boden im Bereich der Dosen nicht

nass gereinigt werden. Das System ist zum Betrieb elektrischer Leitungen bis zu einer Spannung von 500 V geeignet. Die Geräteeinsätze der KOPOBOX[®] sind für eine max. Belastung von 1500 N

KOPOBOX® 57

- Geräteeinsatz





Im Geräteeinsatz ist die Installation modularer Geräte QUADRO (S. 2-48) 45x45 mm (max. 6 Stk.), bzw. Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira möglich.

vorgesehen.

Die Verstärkung des Deckels durch das Blech gewährleistet die hohe mechanische Festigkeit bei gleichzeitiger Beibehaltung der Möglichkeit, den endgültigen Bodenbelag mit einer Stärke von max. 7 mm zu montieren.

Die Kabel werden über 2 schwenkbare Klappen (im Deckel) aus der Dose herausgeführt.

KOPOBOX® wird standardmäßig in dunkelgrau geliefert.

Der Geräteeinsatz ist in Doppelböden mit einer Tiefe von 10 bis 40 mm verwendbar, die Lochung für das Einlegen im Boden beträgt 218 x 288 mm.

-	#\	<u> </u>	57
			260
_	3:	30	

Position	Beschreibung		EAN
KOPOBOX 57_LB	Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1	8595057690721





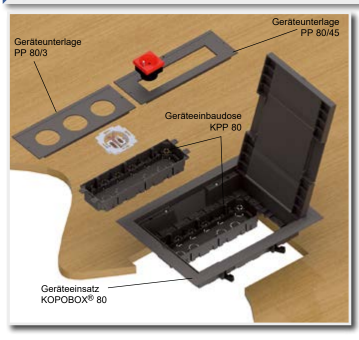








KOPOBOX® 80 - Geräteeinsatz für 6 klassische oder 8 modulare Geräte - Installation im Doppelboden



Die KOPOBOX® 80 ist für die Installation herkömmlicher und modularer Geräte geeignet. In Abhängigkeit vom Gerätetyp sind die einzusetzenden Gerätehalterungen auszuwählen. Die Montage der KOPOBOX® 80 ist in einen Doppelboden ab einer Tiefe von 78 mm möglich.

Zur Vereinfachung der Montage wird empfohlen, den Deckel und die Geräteeinlage aus dem Rahmen zu entfernen. Zur Markierung des Ausschnittes für die Öffnung im Boden nutzen Sie bitte die mitgelieferte Papierschablone. Der innere Teil der Schablone dient dabei zum Ausschneiden eines passenden Stücks Bodenbelag zur späteren Einlage in den Rahmdeckel.

Der eingelegte Rahmen wird durch Drehen der Befestigungsfüße bis zum Anpressen an den Boden gesichert.

Bei modularen Geräten (max. 8 modularen Geräten 45x45):

- Installation in KPP 80 + PP 80/45,
- Installation direkt auf PP 80/45, mit dem Trennsteg PKUP. Bei herkömmlichen Geräten (max. 6 herkömmlichen Geräten):
- Installation in KPP 80 + PP 80/3, nicht benötigte Montageöffnungen verblenden Sie mit dem Verschlusstopfen ZPP

KOPOBOX® 80 ist vor allem für die Installation von Kabeln mit geknickten Gabeln

Im Geräteeinsatz ist die Installation modularer Geräte QUADRO (S. 2-48), bzw. Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira

Der Deckel des Bodenrahmens ist für einen Bodenbelag mit einer Stärke bis 7 mm geeignet. Die empfohlenen Bodenbeläge sind Teppiche oder Schwimmfußböden. Mit Rücksicht auf die Schutzart (IP 30) sollte der Boden im Bereich der Dosen nicht nass gereinigt werden. Das System ist zum Betrieb elektrischer Leitungen bis zu einer Spannung von 500 V geeignet.

Die Geräteeinsätze der KOPOBOX® sind für eine max. Belastung von 1500 N vorgesehen.

KOPOBOX® 80

- Geräteeinsatz

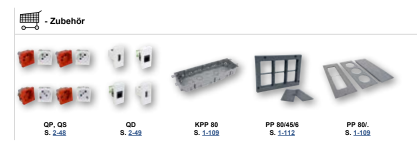






- Bei Verwendung der Gerätebecher KPP 80 (max. 2 Stk.) mit der Geräteplatte PP 80/3 ist die Installation herkömmlicher Geräte (max. 6 Stk.) möglich. Die Geräteplatte PP 80/45 ermöglicht die Installation der modularen Geräte QUADRO (max. 8 Stk.), bzw. baugleicher Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira.
- Die Verstärkung des Deckels durch das Blech gewährleistet die hohe mechanische Festigkeit bei gleichzeitiger Beibehaltung der Möglichkeit, den endgültigen Bodenbelag mit einer Stärke von max. 7 mm zu montieren.
- Die Kabel werden über 2 schwenkbare Klappen (im Deckel) aus der Dose herausgeführt.
- KOPOBOX® wird standardmäßig in dunkelgrau geliefert.
- Der Geräteeinsatz ist in Doppelböden mit einer Tiefe von 10 bis 40 mm verwendbar, die Lochung für das Einlegen im Boden beträgt 218 x 288 mm.

Position	Beschreibung		EAN
KOPOBOX 80_LB	Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1	8595057690738



Register





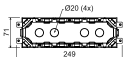






330







MAT PA -5 - +60°C 850°C

Der universelle Gerätebecher ist für die Montage in den Geräteeinsatz KOPOBOX $^{\circledR}$ 80 vorgesehen (max. 2 Stk.).

Geräteschrauben, Schrauben für Kabelbügel und Bügel zur Kabelfixierung gehören zum Lieferumfang.

Die Dosentiefe ist durch Änderung der Bodenposition einstellbar.



Position	Beschreibung		EAN
KPP 80_LB	Farbe - dunkelgrau	1	8595057690769

PP 80/...

- Geräteplatte















- Die Geräteplatte wird im Geräteeinsatz KOPOBOX[®] 80 installiert.
- Die Montage wird zusammen mit dem Gerätebecher KPP 80 empfohlen.
- Bei Installation mehrerer modularer Geräte ist die Entfernung des Innentrennstegs empfohlen.
- Die Außenabmessungen aller Geräteplatten entsprechen den Angaben der Zeichnung.

+		•	
88			٠
	_	250	_

	\sim	
>	HF≺	
/	~ /	

Position	Beschreibung		EAN
PP 80/0_LB	Volle Platte für die Abdeckung des unbestückten Dosenteiles in KOPOBOX [®] , Farbe - dunkelgrau	1; 100	8595057690783
PP 80/3_LB	Platte für die Montage klassischer Geräte (max. 3 Stk.), Farbe - dunkelgrau	1; 100	8595057690790
PP 80/45_LB	platte für die Montage von max. 4 modularen Geräten QUADRO (S. <u>2-48</u>), bzw. baugleicher Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira, Farbe - dunkelgrau	1; 100	<u>8595057690806</u>

Register



ZPP

- Verschlussstopfen









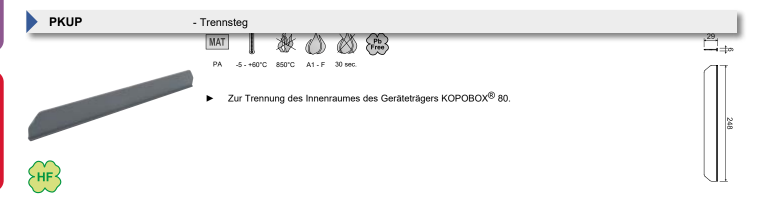


Zur Verblendung der ungenutzten Öffnungen auf der Geräteplatte PP 80/3.





Position	Beschreibung		EAN
ZPP_LB	Farbe - dunkelgrau	1; 1800	8595057690820



Position	Beschreibung		EAN
PKUP_LB	Farbe - dunkelgrau	10; 480	8595057690837







KOPOBOX[®] 80 - Einsatz für 12 modulare Geräte - Installation im Doppelboden



Die Baugruppe KOPOBOX® 80 und die Geräteplatte PP 80/45/6 ist für die Installation modularer Geräte 45x45 geeignet. Die Montage kann ab einer Bodentiefe von 78 mm erfolgen.

Zur Vereinfachung der Montage wird empfohlen, den Deckel und die Geräteeinlage aus dem Rahmen zu entfernen. Zur Markierung des Ausschnittes für die Öffnung im Boden nutzen Sie bitte die mitgelieferte Papierschablone.

KOPOBOX® 80 ist vor allem für die Installation von Kabeln mit geknickten Gabeln

Im Geräteeinsatz ist die Installation modularer Geräte QUADRO (S. 2-48), bzw. Geräte von ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira möglich.

Der Deckel des Bodenrahmens ist für einen Bodenbelag mit einer Stärke bis 7 mm geeignet. Die empfohlenen Bodenbeläge sind Teppiche oder Schwimmfußböden. Mit Rücksicht auf die Schutzart (IP 30) sollte der Boden im Bereich der Dosen nicht nass gereinigt werden.

Das System ist zum Betrieb elektrischer Leitungen bis zu einer Spannung von 500 V geeignet. Die Geräteeinsätze der KOPOBOX® sind für eine max. Belastung von 1500 N vorgesehen.

KOPOBOX® 80

- Geräteeinsatz





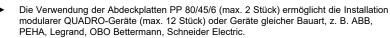


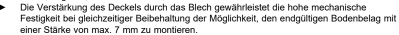






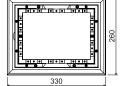




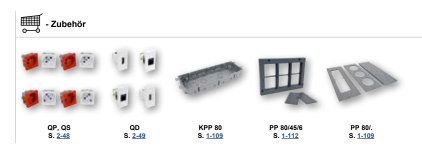


- Die Kabel werden über 2 schwenkbare Klappen (im Deckel) aus der Dose herausgeführt. KOPOBOX $^{\circledR}$ wird standardmäßig in dunkelgrau geliefert.
- Der Geräteeinsatz ist in Doppelböden mit einer Tiefe von 10 bis 40 mm verwendbar, die Lochung für das Einlegen im Boden beträgt 218 x 288 mm.





Position	Beschreibung		EAN
KOPOBOX 80_LB	Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1	<u>8595057690738</u>











112

PP 80/45/6

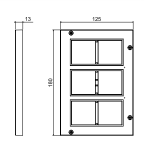
- Geräteunterlage





-5 - +60°C 850°C

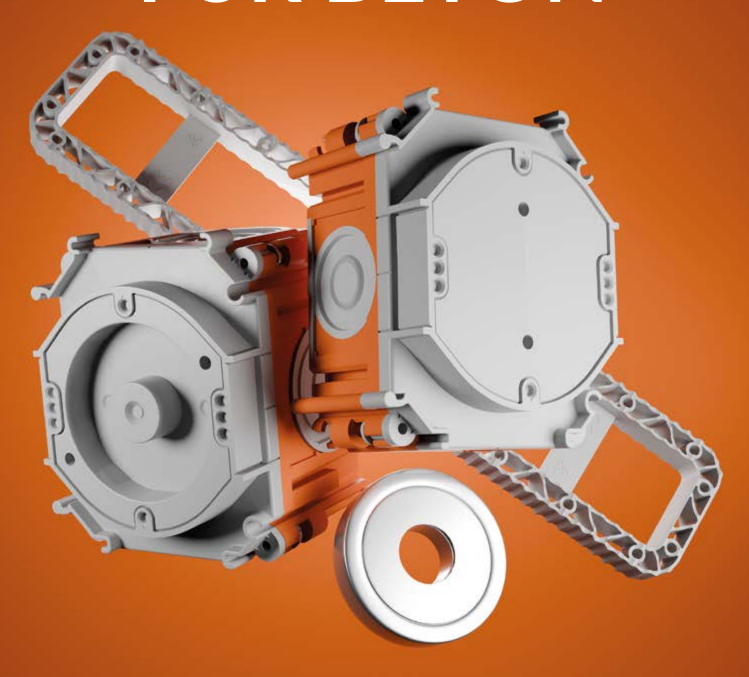
- Die Abdeckplatte PP 80/45/6 wird in den Rahmen der Bodendose KOPOBOX $^{\circledR}$ 80 (max. 2 Stück) eingebaut.
- Bei der Installation von doppelt modularen Geräten ist es ratsam, die innere Abtrennung zu entfernen.
- Das Paket enthält 1 Abdeckplatte PP 80/45/6, 2 Trennwände und 4 Montageschrauben.
- Die Abdeckplatte ist für den Einbau von 6 modularen QUADRO-Geräten ausgelegt ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric Altira.



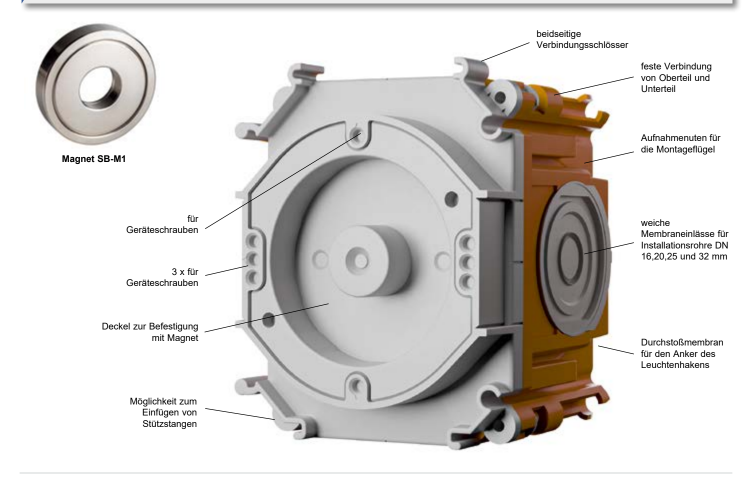
Position	Beschreibung		EAN
PP 80/45/6_LB	Farbe - dunkelgrau RAL 7012	1	<u>8595568930781</u>



SYSTEM FURBETON



System für den Einbau in Beton - Magnetbefestigung



- Befestigung der Dosen durch Magnet (geeignet für die Herstellung vorgefertigter Elemente)
- vier Varianten von Gerätedosen
- dichtes Doppelspritzguss-Design
- 71 mm Normabstand für Mehrfachrahmen oder 90 mm Abstand für Einzelrahmen
- halogenfreies Material





Länge der Distanzstäbe = Dicke der zu errichtenden Wand - 45 mm





SB-KP 60...

SB-KP 68...



Länge der Distanzstäbe = Dicke der zu errichtenden Wand - 70 mm

SB-KP 60-50/M

- Gerätedose für Beton, magnetische Befestigung







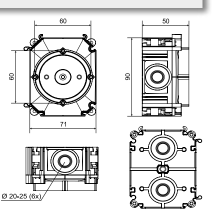






-25 - +60 (90)°C

- Gerätedose für Betonguss, Einbautiefe 50 mm
- Dosendeckel für die Verwendung des SB-M1-Magneten zur Befestigung der Dose an der Metallschalung.
- Möglichkeit der Befestigung des Dosen- deckels mit Nägeln oder Schrauben an Holzschalungen
- Dichte Verbindung des Deckels mit der Dose.
- Einlässe für Rohre mit einer Dichtungsmembran gegen Eindringen der Betonmischung.
- Möglichkeit der festen Verbindung der Dosen im Abstand von 71 mm und 90 mm.
- Möglichkeit zur Befestigung der Dose an der Bewehrung mit SB-MK 1-Befestigungsflügeln (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Möglichkeit zum beidseitigen Einbau der Gerätedosen mittels Stützstange KBP-8 (nicht im Lieferumfang enthalten).



Ø 20-25 (2x)

Position	Beschreibung		EAN
SB-KP 60-50/M_AB	5 Kartons mit Deckel, in Folie verpackt	5; 60	8595568938602





SB-KP 60-70/M

- Gerätedose für Beton, magnetische Befestigung







-25 - +60 (90)°C









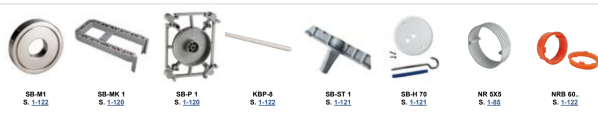
Α1

- Gerätedose für Betonguss, Einbautiefe 70 mm.
- Dosendeckel für die Verwendung des SB-M1- Magneten zur Befestigung der Dose an der Metallschalung.
- Möglichkeit der Befestigung des Dosen- deckels mit Nägeln oder Schrauben an Holzschalungen
- Dichte Verbindung des Deckels mit der Dose.
- Einlässe für Rohre mit einer Dichtungsmembran gegen Eindringen der Betonmischung.
- Möglichkeit der festen Verbindung der Dosen im Abstand von 71 mm
- Möglichkeit zur Befestigung der Dose an der Bewehrung mit SB-MK 1-Befestigungsflügeln (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Möglichkeit zum beidseitigen Einbau der Gerätedosen mittels Stützstange KBP-8 (nicht im Lieferumfang enthalten).





















116

SB-KP 68-50/M

- Gerätedose für Beton, magnetische Befestigung















-25 - +60 (90)°C 650°C

- Gerätedose für Betonguss, Einbautiefe 50 mm.
- Dosendeckel für die Verwendung des SB-M1- Magneten zur Befestigung der Dose an der Metallschalung.
- Möglichkeit der Befestigung des Dosen- deckels mit Nägeln oder Schrauben an Holzschalungen
- Dichte Verbindung des Deckels mit der Dose.
- Einlässe für Rohre mit einer Dichtungsmembran gegen Eindringen der Betonmischung.
- Möglichkeit der festen Verbindung der Dosei und 90 mm.
- Möglichkeit zur Befestigung der Dose an de SB-MK 1-Befestigungsflügeln (nicht im Liefe
- Möglichkeit zum beidseitigen Einbau der Ger KBP-8 (nicht im Lieferumfang enthalten).

en im Abstand von 71 mm er Bewehrung mit erumfang enthalten). rätedosen mittels Stützstange	Ø 20-25 (6x)		
		EAN	

Position Beschreibung 5; 60 8595568938640 SB-KP 68-50/M AB 5 Kartons mit Deckel, in Folie verpackt







SB-MK 1



S. 1-120





SB-ST 1

S. 1-121



SB-H 50 S. <u>1-121</u>



NR 5X5



SB-KP 68-70/M

- Gerätedose für Beton, magnetische Befestigung







-25 - +60 (90)°C

KBP-8









Α1

- Gerätedose für Betonguss, Einbautiefe 70 mm.
- Dosendeckel für die Verwendung des SB-M1- Magneten zur Befestigung der Dose an der Metallschalung.
- Möglichkeit der Befestigung des Dosen- deckels mit Nägeln oder Schrauben an Holzschalungen
- Dichte Verbindung des Deckels mit der Dose.
- Einlässe für Rohre mit einer Dichtungsmembran gegen Eindringen der Betonmischung.
- Möglichkeit der festen Verbindung der Dosen im Abstand von 71 mm
- Möglichkeit zur Befestigung der Dose an der Bewehrung mit SB-MK 1-Befestigungsflügeln (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Möglichkeit zum beidseitigen Einbau der Gerätedosen mittels Stützstange KBP-8 (nicht im Lieferumfang enthalten).



Position Beschreibung SB-KP 68-70/M AB 5 Kartons mit Deckel, in Folie verpackt 8595568938657





S. <u>1-122</u>



SB-MK 1









S. <u>1-121</u>





NR 5X5 S. <u>1-85</u>

NRB 60.







Wärmebeständigkeit



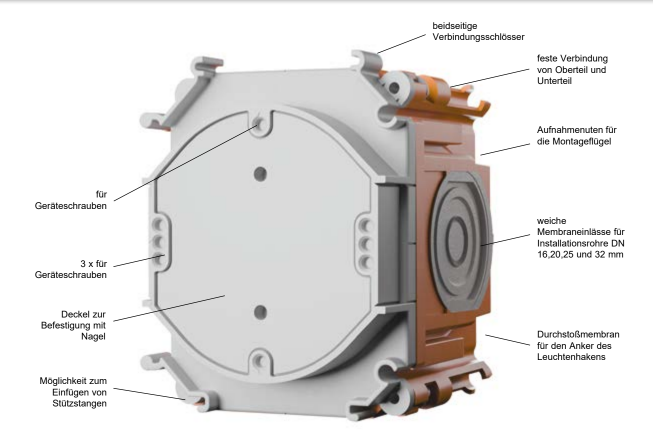
zum Aufbau der Doppelsteckdosen





Flammwidrigkeit

System für den Einbau in Beton - Befestigung mit Nägeln



- ▶ Befestigung der Gerätedosen mit Nägeln (geeignet für die Herstellung von Ortbeton monolithische Konstruktion)
- vier Varianten von Gerätedosen
- ▶ dichtes Doppelspritzguss-Design
- ▶ 71 mm Normabstand für Mehrfachrahmen oder 90 mm Abstand für Einzelrahmen
- ► halogenfreies Material

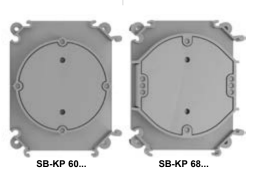




Länge der Distanzstäbe = Dicke der zu errichtenden Wand - 45 mm



Länge der Distanzstäbe = Dicke der zu errichtenden Wand - 70 mm





Beispiel für die direkte Befestigung einer Gerätedose an der Bewehrung mit Hilfe der Montageflügel

118

SB-KP 60-50/L

- Gerätedose für Beton, Befestigung mit Nägeln







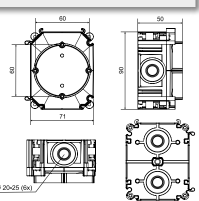






-25 - +60 (90)°C 650°C

- Gerätedose für Betonguss, Einbautiefe 50 mm.
- Deckel ist zur Befestigung mit Nägeln oder Schrauben an der Holzschalung.
- Möglichkeit zur Befestigung des Deckels mit Kleber aus einer Heißklebepistole. Dichte Verbindung des Deckels mit der Dose.
- Einlässe für Rohre mit einer Dichtungsmembran gegen Eindringen der Betonmischung.
- Möglichkeit der festen Verbindung der Dosen im Abstand von 71 mm und 90 mm.
- Möglichkeit zur Befestigung der Dose an der Bewehrung mit SB-MK 1-Befestigungsflügeln (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Möglichkeit zum beidseitigen Einbau der Gerätedosen mittels Stützstange Ø 20-25 (6x) KBP-8 (nicht im Lieferumfang enthalten).



Position	Beschreibung		EAN
SB-KP 60-50/L_AB	5 Kartons mit Deckel, in Folie verpackt	5; 60	<u>8595568938626</u>





SB-KP 60-70/L

- Gerätedose für Beton, Befestigung mit Nägeln





MAT





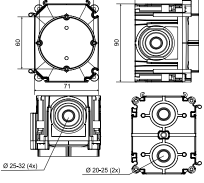






-25 - +60 (90)°C Α1

- Gerätedose für Betonguss, Einbautiefe 70 mm.
- Deckel ist zur Befestigung mit Nägeln oder Schrauben an der Holzschalung.
- Möglichkeit zur Befestigung des Deckels mit Kleber aus einer Heißklebepistole.
- Dichte Verbindung des Deckels mit der Dose.
- Einlässe für Rohre mit einer Dichtungsmembran gegen Eindringen der Betonmischung.
- Möglichkeit der festen Verbindung der Dosen im Abstand von 71 mm und 90 mm.
- Möglichkeit zur Befestigung der Dose an der Bewehrung mit SB-MK 1-Befestigungsflügeln (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Möglichkeit zum beidseitigen Einbau der Gerätedosen mittels Stützstange KBP-8 (nicht im Lieferumfang enthalten).



Position	Beschreibung		EAN
SB-KP 60-70/L_AB	5 Kartons mit Deckel, in Folie verpackt	5; 30	8595568938633















SB-KP 68-50/L

- Gerätedose für Beton, Befestigung mit Nägeln















- Gerätedose für Betonguss, Einbautiefe 50 mm.
- Deckel ist zur Befestigung mit Nägeln oder Schrauben an der Holzschalung.
- Möglichkeit zur Befestigung des Deckels mit Kleber aus einer Heißklebepistole.
- Dichte Verbindung des Deckels mit der Dose.
- Einlässe für Rohre mit einer Dichtungsmembran gegen Eindringen der Betonmischung.
- Möglichkeit der festen Verbindung der Dosen im Abstand von 71 mm und 90 mm.
- Möglichkeit zur Befestigung der Dose an der Bewehrung mit SB-MK 1-Befestigungsflügeln (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Möglichkeit zum beidseitigen Einbau der Gerätedosen mittels Stützstange KBP-8 (nicht im Lieferumfang enthalten).

60	8
71 2 20-25 (6x)	

Position	Beschreibung		EAN
SB-KP 68-50/L_AB	5 Kartons mit Deckel, in Folie verpackt	5; 60	<u>8595568938664</u>





SB-KP 68-70/L

- Gerätedose für Beton, Befestigung mit Nägeln



















- Gerätedose für Betonguss, Einbautiefe 70 mm.
- Deckel ist zur Befestigung mit Nägeln oder Schrauben an der Holzschalung.
- Möglichkeit zur Befestigung des Deckels mit Kleber aus einer Heißklebepistole.
- Dichte Verbindung des Deckels mit der Dose.
- Einlässe für Rohre mit einer Dichtungsmembran gegen Eindringen der Betonmischung.
 - Möglichkeit der festen Verbindung der Dosen im Abstand von 71 mm und
- Möglichkeit zur Befestigung der Dose an der Bewehrung mit SB-MK 1-Befestigungsflügeln (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Möglichkeit zum beidseitigen Einbau der Gerätedosen mittels Stützstange KBP-8 (nicht im Lieferumfang enthalten).





















120

SB-P 1

- Stützplatte







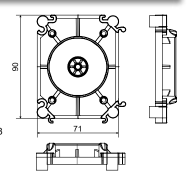








- -25 +60 (90)°C Stützplatte für Ortbeton zur Abstützung der Betondosen an der
- gegenüberliegenden Schalung. Stützplatte ist zum Einsetzen des Haftmagneten SB-M1 zur Befestigung der Betondose an der Metallschalung angepasst.
- Möglichkeit der Befestigung mit Nägeln oder Schrauben an Holzschalung.
- Möglichkeit der Verbindung mit 71 mm oder 90 mm Abstand.
- Ermöglicht die Befestigung des gegenüberliegenden Betondose mit 6 mm KBP-8 Stahlstangen (nicht im Lieferumfang enthalten).



Position	Beschreibung		EAN
SB-P 1_KB	5 Stk verpackt in einer Plastiktüte	5; 110	8595568938718

SB-MK 1

- Montageflügel

MAT





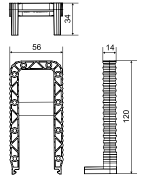








- -25 +60 (90)°C 650°C A1
- Zur direkten Befestigung der Betondosen an der Stahlbewehrung.
- Kann an allen Seiten der SB-KP-Dosen montiert werden. Geeignet für Betonüberdeckung von 15 bis 30 mm oder 30 bis 50 mm, je nach gewählter Ausrichtung der Montageflügel.
- Befestigung der Montageflügel mit Hilfe von Drähten oder mit Spannbändern.
- Empfehlung von 2 Flügeln pro Dose.



Position	Beschreibung		EAN
SB-MK 1_KB	10 Montageflügel in Stretchfolie	10; 210	<u>8595568938725</u>

Wärmebeständigkeit



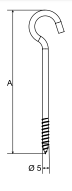






Haken zum Aufhängen von Leuchten.

- In zwei Längen verfügbar, abhängig von der Tiefe der Dose.
- Deckel, Isolierhülse und Schrauben enthalten.
- Maximale Tragfähigkeit 25 kg.



Position	Beschreibung	A (mm)		EAN
SB-H 50_XX	Leuchtenhaken für Dosen mit einer Tiefe von 50 mm, VPE 5 Stück im Plastiküte	50	5; 50	<u>8595568938695</u>
SB-H 70_XX	Leuchtenhaken für Dosen mit einer Tiefe von 70 mm, VPE 5 Stück im Plastiküte	70	5; 50	8595568938701

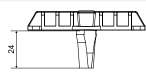
SB-ST 1

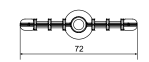
- Anker für Leuchtenhaken





- Ein Zentralanker zum Aufhängen des Leuchtenhakens.
- Kann in alle Varianten von Betondosen durch Eindrücken in den Boden vor dem Betonieren eingebaut werden.
- Maximale Tragfähigkeit 25 kg.







Position	Beschreibung		EAN
SB-ST 1_KB	5 Stk verpackt in einer Plastiktüte	5; 60	8595568938688



SB-M1

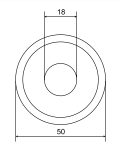
- Magnet

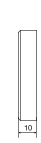




-25 - +60°C

Haftmagnet für die Montage von Betonsystemen auf Stahlschalung. Haltekraft 500 N.





Position	Beschreibung		EAN
SB-M1_XX	1 Stück im Karton verpackt	1	8595568937384

KBP-8

- Stahlstange



3000



- Zum Spreizen der Dosen zwischen den Schalungswänden beim Betonangießen.
- Zusammen mit Deckeln und Stützen verwendbar. Die Stange ist auf die benötigte Länge zu verkürzen.

Position	Beschreibung	m	EAN
KBP-8_ZA	Stahlrundstange Ø 6 mm	3	<u>8595057610231</u>

NRB 60...

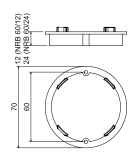
- Ansatzrahmen





-5 - +60 (90)°C 650°C

Zur Höheneinstellung bei zusätzlichem Verputzen.



Position	Beschreibung	Stk.	EAN
NRB 60/12_AB	je 10 Stk. im Beutel verpackt	10; 340	8595057616455
NRB 60/24_AB	je 10 Stk. im Beutel verpackt	10; 160	8595057616462









-5 - +60 (90)°C 650°C

- Die Endtüllen werden an der Schalung aufgenagelt.
- Nach dem Aushärten der Betonmischung wird der Vorderdeckel zusammen mit der
- Für die Rohreinführung werden Endstücke BK... entsprechend dem Rohrdurchmesser

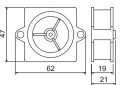
BV 1620 - Endtüllen BK 16, BK 20

BV 2532 - Endtüllen BK 25, BK 32, BK 16 CSN, BK 23





BV 2532



Position	Beschreibung		EAN
BV 1620_KA	für Rohre von Dimension EN 16, 20	40; 560	<u>8595057621985</u>
BV 2532_KA	für Rohre von Dimension EN 25, 32 und ČSN 16, 23	40; 280	8595057621992

BK...

- Endstück für Rohre





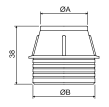






-5 - +60 (90)°C 650°C

Für Einmündung der Rohre 23../LPE-1 in Endtüllen BV...





Position	Beschreibung	A (mm)	B (mm)		EAN
BK 16_AA	für Rohre von Dimension EN 16	19	27	40; 600	8595057621688
BK 16 ČSN_AA	für Rohre von Dimension ČSN 16	24	40	40; 320	<u>8595057629165</u>
BK 20_AA	für Rohre von Dimension EN 20	23	27	40; 560	<u>8595057621718</u>
BK 23_AA	für Rohre von Dimension ČSN 23	30	40	40; 280	<u>8595057629158</u>
BK 25_AA	für Rohre von Dimension EN 25	28	40	40; 320	<u>8595057621701</u>
BK 32_AA	für Rohre von Dimension EN 32	35	40	40; 320	<u>8595057621695</u>

KBS-120

- Sammeldose für Beton





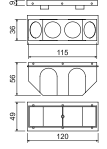






PΕ -5 - +60 (90)°C 650°C

- Zur Zusammenführung mehrerer Rohrleitungen an einer Stelle (z.B. auf die Position künftiger Schaltschränke).
- Der Dosendeckel wird an der Schalung mit Nägeln oder Holzschrauben fixiert.
- Nach dem Aushärten der Betonmischung wird das ausbrechbare Deckelstirnteil entfernt.





Position	Beschreibung		EAN
KBS-120_AB	in Stretchfolie verpackt, Farbe - orange	10; 60	8595057624269













Elektroinstallationskanäle und Zubehör

Die Elektroinstallationskanäle und das Zubehör entsprechen den EU-Richtlinien, der deutschen elektrotechnischen Norm DIN EN 50085-1 (VDE 0604-1):2006-03; EN 50085-1:2005 und DIN EN 50085-2-1 (VDE 0604 Teil 2-1): 2007-10; EN 50085-2-1:2006.

Die Kanäle sind gem. ČSN EN 50085-1 Artikel 13 und ČSN 33 2312 ed. 2 auf Flammwidrigkeit geprüft.

Als der Hersteller empfiehlt KOPOS KOLIN a.s., gemäß ČSN EN 33 2312 ed. 2, die Montage der Kanäle auf bzw. in Baustoffe mit der Brandklasse A1 - F (entsprechend ČSN EN 13501-1). ČSN EN 13501-1).

Sie sind beständig gegen korrosive und chemische Umgebung (siehe S. <u>5-4</u>). Nicht beständig gegen UV-Strahlung, somit nicht geeignet für den Außenbereich. Schutzgrad bis IP 40. Kabelkanäle eignen sich für die Installation von Leitungen mit niedriger Spannung.

Die Deckel der Kabelkanäle werden zusammen mit den Kanälen produziert und sollten auch so zusammen montiert werden.

Kanäle und Zubehör werden standardmäßig in der Farbe weiß RAL 9003. Ausgewählte Kanäle werden in zusätzlichen Farben oder als Holzimitationen angeboten. Alle Kanäle haben Befestigungsöffnungen im Boden. Sie werden in der Standardlänge 2 Meter geliefert, mit einer Toleranz ±0,5% bei 20 °C.

Die Installation der Kabelkanäle LV, LH, LHD, EKE, PK, halogenfrei und des entsprechenden Zubehörs ist in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Stoffe (Gefahrzone 2) und brennbare Gase (Gefahrzone 22), gem. ČSN 60079-14, möglich.

Die Lagerung gemäß der Form ČSN 640090.

Elektroinstallationskanäle
Minikanäle
Elektroinstallationskanäle kantig
Elektroinstallationskanäle Elegant
Rundkanäle
Eckkanäle
Sockelleistenkanäle
Elektroinstallationskanäle
Brüstungskanäle
Steckdosen QUADRO
Halogenfreie Kanäle
Trennstege
Abschirmkanäle
Geräteträger und Zubehör
Tragschienen
Verdrahtungskanäle



Alle Kanäle und deren Zubehör entsprechen den EU-Richtlinien.

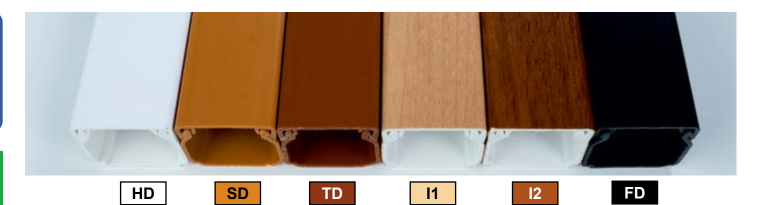


Alle Kanäle und deren Zubehör (außer Abschirmkanäle, Tragschienen und Verteilerkanäle) entsprechen der deutschen elektrotechnischen Norm.

	Piktogramme -	- Besch	reibung
MAT	Material	Q	Explosionsgefahrbereich
	Wärmebeständigkeit, Anwendungsbereich (°C)	Ť	Schutzart - IP Klassifikation
	Flammwidrigkeit (°C)	IK N	mechanischer Schutzgrad
	Brandklasse des Baustoffs		Kanal mit SchutzFolie
	selbstlöschend	8	antibakteriell
E	Stoßfestigkeit (J) sehr niedrig = 0,5 J; niedrig = 1 J; mittel = 2 J ermöglicht	HF	halogenfreies Material
	Innenfläche (mm²)		Farbe
	Ermöglicht eine Zweifachsteckdose-Montage		Außen-Abmessungen - Breite, Höhe (mm)
99	Abstand bei Verbindung von zwei Dosen (mm)	*	Innen-Abmessungen - Breite, Höhe (mm)
000	Ermöglicht die Montage der Wandsteckdose 400 V / 16 A (32 A)		Außendurchmesser (mm)
			Paket (m)



LP 35_TD



							_			
Zubehör für Dekorkanäle										
Kanal	Endstück	Verbindungsstück	Flachwinkel	Abzweigstück	Inneneck	Außeneck	Endstück links	Endstück rechts		
LV 18X13_SD	8731_SD	8732_SD	8733_SD	8734_SD	8735_SD	8736_SD	-	-		
LV 18X13_TD	8731_I2	8732_I2	8733_I2	8734_I2	8735_I2	8736_I2	-	-		
LHD 20X20_I1	8621_I1	8622_I1	8623_I1	8624_I1	8625_I1	8626_I1	-	-		
LHD 20X20_I2	8621_I2	8622_I2	8623_I2	8624_I2	8625_I2	8626_I2	-	-		
LHD 20X20_SD	8621_SD	8622_SD	8623_SD	8624_SD	8625_SD	8626_SD	-	-		
LHD 20X20_TD	8621_I2	8622_I2	8623_I2	8624_I2	8625_I2	8626_I2	-	-		
LHD 40X20_I1	8631_I1	8632_I1	8633_I1	8634_I1	8635_I1	8636_I1	-	-		
LHD 40X20_I2	8631_I2	8632_I2	8633_I2	8634_I2	8635_I2	8636_I2	-	-		
LHD 40X20_SD	8631_SD	8632_SD	8633_SD	8634_SD	8635_SD	8636_SD	-	-		
LHD 40X20_TD	8631_I2	8632_I2	8633_I2	8634_I2	8635_I2	8636_I2	-	-		
LHD 40X40_SD	8641_SD	8642_SD	8643_SD	8644_SD	8645_SD	8646_SD	-	-		
LHD 40X40_TD	8641_I2	8642_I2	8643_I2	8644_I2	8645_I2	8646_I2	-	-		
LP 35_I1	-	-	-	-	8865_I1	8866_I1	8861 L_I1	8861 P_I1		
LP 35_I2	-	-	-	-	8865_I2	8866_I2	8861 L_I2	8861 P_I2		
LP 35_SD	-	-	-	-	8865_SD	8866_SD	8861 L_SD	8861 P_SD		

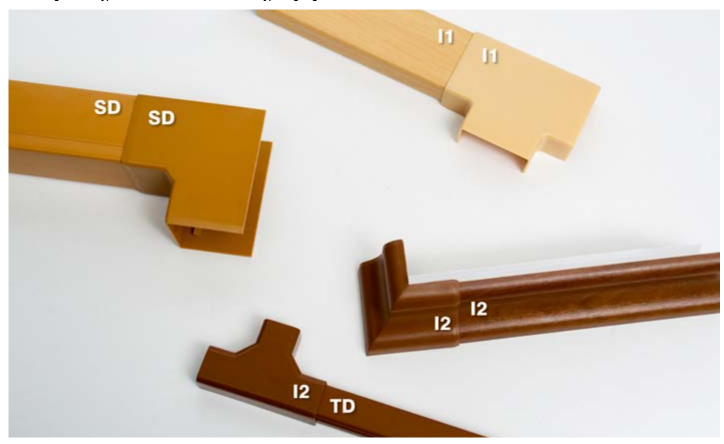
8865_I2

8866_I2

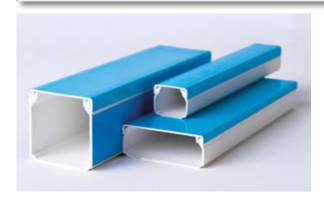
8861 L_I2

8861 P_I2

Abdeckungen vom Typ I2 sind für Kabelkanäle vom TD-Typ ausgelegt.



Kanäle mit SchutzFolie



- Schutz gegen Beschädigung bei Montage und Transport.
- Schutz gegen Verschmutzung und Verkratzung. Bei den Kanälen LHD 40X40 und größer sind die Deckel und Seiten mit einer SchutzFolie geschützt, bei den kleineren Kanälen nur die Deckel.

LV 11X10

























- Der kleinste Kabelkanal aus der Produktion der KOPOS KOLÍN a.s. Aufgrund geringer Abmessungen sind keine Formteile verfügbar.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LV 11X10_HD	weiß	2	150	Karton	8595057608504	-
LV 11X10_P2	weiß	2	150	Karton	8595057690936	selbstklebendes Band



Brandklasse des Baustoffs antibakteriell



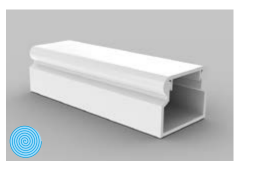


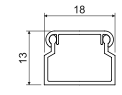




LV 18X13









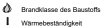
- Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

Position	MNM .	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LV 18X13_HC	weiß	2	176	Folie	8595057601659	ohne SchutzFolie
LV 18X13_HD	weiß	2	70	Karton	<u>8595057608511</u>	mit SchutzFolie
LV 18X13_P2	weiß	2	70	Karton	8595057690943	selbstklebendes Band
LV 18X13_SD	helles Holz	2	70	Karton	8595568903068	-
LV 18X13_TD	dunkles Holz	2	70	Karton	<u>8595568903075</u>	-

Zubehör									
	Position	Paket	EAN						
Endstück									
	8731_HB	10	8595057609303						
	8731_I2	1	8595568906779						
	8731_SD	1	8595568906762						
Verbindungs	sstück								
	8732_HB	10	8595057610330						
	8732_I2	1	8595568909213						
	8732_SD	1	8595568909206						
Flachwinkel									
2000	8733 HB	10	8595057610392						
	8733_I2	1	8595568905499						
	8733 SD	1	8595568905505						
Abzweigstü	ck								
	8734 HB	10	8595057609327						
1	8734 I2	1	8595568909657						
	8734_SD	1	8595568909640						
Inneneck	0.002		300000000000000000000000000000000000000						
IIIICIICOR	8735_HB	10	8595057610651						
	8735_HB	10	8595568909633						
2 - I	8735 SD	1	8595568909626						
Außeneck	0.00_02		000000000000000000000000000000000000000						
Aubelleck	8736 HB	10	8505057600341						
	8736_I2	10	8595057609341 8595568909619						
	8736_SD	1	8595568909602						
Durahföhmu	_	<u>'</u>	000000000000000000000000000000000000000						
Durchführur	igsstuck								
	8737_HB	10	8595057612143						
	geeignet für LK 80X16 T	Überganç	zur Kanaldose						
Durchführur									
Surcinamui									
	8738_HB	10	8595057615311						
	geeignet für LK 80X20	Überganç	g zur Kanaldose						
Durchführur	ngsstück								
	8739_HB	10	8595057611252						
	8739_I2	1	8595568909107						
	8739_SD	1	8595568909138						
	geeignet für LK 80X28	Übergan	g zur Kanaldose						
Durchführur	ngsstück erh	öht							
	8739 Z_HB	10	8595057614406						
8	geeignet für Übergang zur Kanaldose LK 80X28 mit Isolierunterlage PI								





















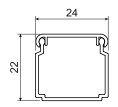


LV 24X22



Zubehör										
	Position	Paket	EAN							
Endstück										
	8791_HB	10	8595057651609							
Verbindungs	sstück									
F	8792_HB	10	<u>8595057651616</u>							
Flachwinkel										
T	8793_HB	10	8595057651623							
Abzweigstü	ck									
4	8794_HB	10	8595057651630							
Inneneck										
金	8795_HB	10	8595057651647							
Außeneck										
E	8796_HB	10	8595057651654							
Durchführur	ngsstück									
	8797_HB	10	8595057651661							
	geeignet für LK 80X28	Überganç	g zur Kanaldose							







- Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LV 24X22_HC	weiß	2	96	Folie	8595057601673	ohne SchutzFolie
LV 24X22_HD	weiß	2	40	Karton	8595057609532	mit SchutzFolie
LV 24X22_P2	weiß	2	30	Karton	8595057690950	selbstklebendes Band

Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit

Ø

Flammwidrigkeit selbstlöschend Stoßfestigkeit



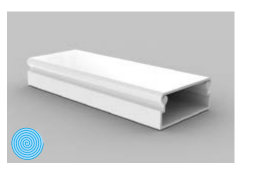
IP Klassifikation Explosionsgefahrbereich

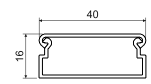




LV 40X15























A1 - F

Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Zum Produktsortiment gehört auch das Zubehör für die Montage der Geräte.

Position	MAN	L															EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung														
LV 40X15_HD	weiß	2	30	Karton	8595057609433	mit SchutzFolie												
LV 40X15_P2	weiß	2	30	Karton	8595057690967	selbstklebendes Band												

Zubehör									
	Position	Paket	EAN						
Endstück									
	8711_HB	10	<u>8595057608696</u>						
Verbindung	sstück								
	8714_HB	10	8595057611849						
Flachwinkel									
	8716_HB	10	8595057611559						
Abzweigstü	ck								
4	8715_HB	10	8595057610040						
Inneneck									
1	8713/2_HB	10	8595057610354						
Außeneck									
F	8712/2_HB	10	8595057610613						
Durchführu	ngsstück erhi	öht							
	8717_HB	10	8595057610620						
	geeignet für LK 80X16 mi		g zur Kanaldose nterlage PI						
Durchführu									
	8719_HB	10	8595057608719						
	geeignet für LK 80X28	Übergang	g zur Kanaldose						
Durchführu	ngsstück erhi	öht							
	8719 Z_HB	10	8595057614420						
	geeignet für LK 80X28 mi		g zur Kanaldose nterlage Pl						
Geräteträge	r		-						
SE	PN 40X15_HB	10	8595057610569						
CECE	Mehr auf S.	2-64							







Flammwidrigkeit selbstlöschend Stoßfestigkeit







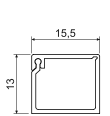


LZ 15X12



	Zube	ehör								
	Position	Position Paket EAN								
Durchführungsstück										
	8819_HB	8819_HB 10 <u>85950576126</u>								
	geeignet für U LK 80X28	geeignet für Übergang zur Kanaldose LK 80X28								
Abzweigung	gsübergang									
	8824/41_HB	10	8595057612693							
	für den Übergang zum Kanal LP 80X25									







Eine Deckelseite ist mit dem Kanal verbunden, die andere ist mit dem Doppelschloss versehen und wird einfach eingeklappt. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

Position	MAM	L			EAN
		m	m	Beschreibung	
LZ 15X12_HD	weiß	2	96	Karton	8595057612426

Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit

Flammwidrigkeit 8 selbstlöschend Stoßfestigkeit



Innenfläche Farbe Q

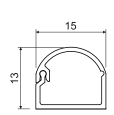


LZK 15X12



Zubehör										
	Position	Position Paket EAN								
Durchführu	Durchführungsstück									
	8809_HB	8595057612686								
	geeignet für Übergang zur Kanaldose LK 80X28									
Abzweigun	gsübergang									
~	8824/40_HB	8824/40_HB 10 <u>859505761270</u>								
	für den Übergang zum Kanal LP 80X25									







- Eine Deckelseite ist mit dem Kanal verbunden, die andere ist mit dem Doppelschloss versehen und wird einfach eingeklappt. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

 Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

Position	MAM	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		_
LZK 15X12_HD	weiß	2	96	Karton	<u>8595057620551</u>	-
LZK 15X12_P2	weiß	2	96	Karton	8595057690998	selbstklebendes Band







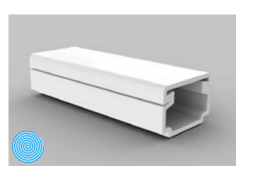


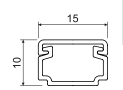


LH 15X10









MAT					<u>↓</u> E		Q	$\overset{\text{\tiny #}}{\rightarrow}$	IK V
PVC	-5 - +60°C	850°C	A1 - F	30 sec.	0,5 J	104 mm ²		IP 40	IK06

- Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LH 15X10_HC	weiß	2	176	Folie	<u>8595057616516</u>	ohne SchutzFolie
LH 15X10_HD	weiß	2	128	Karton	8595057621374	mit SchutzFolie
LH 15X10_P2	weiß	2	128	Karton	8595057690974	selbstklebendes Band

Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit



Flammwidrigkeit Stoßfestigkeit



Innenfläche MP. Farbe Q Explosionsgefahrbereich

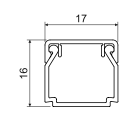


LHD 17X17









MAT					T _E		S	~	IK N
PVC	-5 - +60°C	850°C	A1 - F	30 sec.	0,5 J	190 mm ²		IP 40	IK06

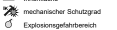
- Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LHD 17X17_HC	weiß	2	176	Folie	8595057616530	ohne SchutzFolie
LHD 17X17_HD	weiß	2	70	Karton	8595057619920	mit SchutzFolie
LHD 17X17_P2	weiß	2	70	Karton	<u>8595057691001</u>	selbstklebendes Band

Wärmebeständigkeit











EAN

8595057619975

8595568935182

8595057619982

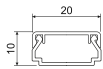
LHD 20X10





ELEKTROINSTALLATIONSKANÄLE









Zubehör

Paket

10

10

10

Position

8921_HB

8921_FB

8922_HB





- Kanal in der klassischen Form.
- Geeignet für Montage an der Wand oder Decke.

 Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

 Die Farbvarianten der Kanäle sind für den Innenbereich geeignet.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LHD 20X10_HD	weiß	2	96	Karton	8595057620582	mit SchutzFolie
LHD 20X10_P2	weiß	2	96	Karton	<u>8595057691018</u>	selbstklebendes Band
LHD 20X10_FD	schwarz	2	96	Karton	<u>8595568935175</u>	mit SchutzFolie

Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit



Flammwidrigkeit 8 ₽ Stoßfestigkeit

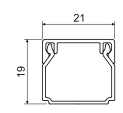




LHD 20X20









- Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit. Die Farbvarianten der Kanäle sind für den Innenbereich geeignet.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		_
LHD 20X20_HC	weiß	2	98	Folie	8595057608894	ohne SchutzFolie
LHD 20X20_HD	weiß	2	48	Karton	8595057609617	mit SchutzFolie
LHD 20X20_P2	weiß	2	48	Karton	8595057691025	selbstklebendes Band
LHD 20X20_I1	Rosabirke	2	24	Karton	8595057656659	-
LHD 20X20_I2	dunkle Eiche	2	24	Karton	8595057656666	-
LHD 20X20_SD	helles Holz	2	48	Karton	8595568903044	-
LHD 20X20_TD	dunkles Holz	2	48	Karton	<u>8595568903051</u>	-
LHD 20X20_FD	schwarz	2	48	Karton	8595568935243	mit SchutzFolie

Zubehör								
Position Paket EAN								
Endstück								
	8621_HB	10	8595057609754					
	8621_I1	1	8595057656734					
10.10	8621_I2	1	8595057656741					
	8621_SD	1	8595568909220					
	8621_FB	10	8595568935250					
Verbindung	sstück							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8622 HB	10	8595057609778					
	8622 I1	1	8595057656758					
	8622 12	1	8595057656765					
	8622 SD	1	8595568905437					
	8622 FB	10	8595568935267					
Flachwinkel								
	8623 HB	10	8595057610941					
	8623 I1	1	8595057656772					
	8623 12	1	8595057656789					
	8623 SD	1	8595568910318					
	8623 FB	10	8595568935274					
Abzweigstü	ck							
	8624_HB	10	8595057610552					
	8624 I1	1	8595057656796					
All A	8624_I2	1	8595057656802					
Par	8624_SD	1	8595568910325					
	8624 FB	10	8595568935281					
Inneneck	_							
	8625_HB	10	8595057611825					
	8625 I1	1	8595057656826					
100	8625 12	1	8595057656833					
	8625 SD	1	8595568910332					
	8625 FB	10	8595568935298					
Außeneck								
	8626_HB	10	8595057611214					
	8626 I1	1	8595057656840					
	8626_I2	1	8595057656857					
The second	8626_SD	1	8595568910349					
	8626_FB	10	8595568935304					
Durchführu	ngsstück							
	8629_HB	10	8595057608535					
	8629 I1	1	8595568909060					
	8629_I2	1	8595568909091					
700	8629_SD	1	8595568909121					
	8629_FB	1	8595568936219					
geeignet für	geeignet für Übergang zur Kanaldose LK 80X28							
Abzweigung	ısübergang							
	8824/12_HB	10	8595057611191					
	für den Über	gang zun	n Kanal LP 80X25					





Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit













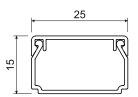


LHD 25X15



Zubehör									
	Position Paket EAN								
Endstück									
	8691_HB	10	8595057616622						
Verbindungsstück									
	8692_HB	10	8595057616615						
Flachwinkel									
	8693_HB	10	8595057616608						
Abzweigstü	Abzweigstück								
	8694_HB	10	8595057616592						
Inneneck									
100	8695_HB	10	<u>8595057616585</u>						
Außeneck	Außeneck								
E	8696_HB	10	8595057616691						







- Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LHD 25X15_HD	weiß	2	50	Karton	8595057620599	mit SchutzFolie
LHD 25X15_P2	weiß	2	50	Karton	8595057691032	selbstklebendes Band

Flammwidrigkeit 8 $\overline{\P}$





mum. Farbe

mit SchutzFolie antibakteriell

Register

Brandklasse des Baustoffs

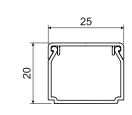
selbstlöschend Stoßfestigkeit

LHD 25X20











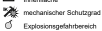
- Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

Position	M/M	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		,
LHD 25X20_HD	weiß	2	40	Karton	8595057616844	mit SchutzFolie
LHD 25X20_P2	weiß	2	40	Karton	8595057691049	selbstklebendes Band











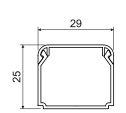


LHD 30X25





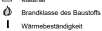






- Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

Position		L			EAN Bemerkung		
		m	m	Beschreibung		J	
LHD 30X25_HC	weiß	2	50	Folie	8595057633858	ohne SchutzFolie	
LHD 30X25_HD	weiß	2	48	Karton	8595057633872	mit SchutzFolie	
LHD 30X25_P2	weiß	2	30	Karton	<u>8595057691056</u>	selbstklebendes Band	











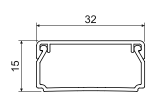
LHD 32X15













Außeneck								
•	8606_HB	10	8595057620087					
Geräteträger QUADRO								
	PNQ 32X15_HB	80	8595568927187					

Mehr auf S. 2-64

Zubehör

Paket

10

10

10

10

EAN

8595057620032

8595057620049

8595057620056

8595057620063

8595057620070

Position

8601_HB

8602_HB

8603_HB

8604_HB

8605_HB













- Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

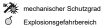
Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LHD 32X15_HD	weiß	2	80	Karton	8595057620605	mit SchutzFolie
LHD 32X15_P2	weiß	2	80	Karton	8595057691063	selbstklebendes Band







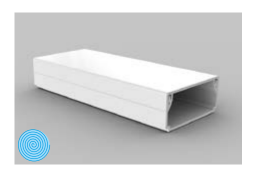


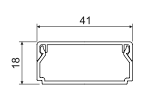




LHD 40X20









- Kanal in der klassischen Form. Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit. Die Farbvarianten der Kanäle sind für den Innenbereich geeignet.

Position MM		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LHD 40X20_HC	weiß	2	70	Folie	8595057610163	ohne SchutzFolie
LHD 40X20_HD	weiß	2	24	Karton	8595057610170	mit SchutzFolie
LHD 40X20_P2	weiß	2	24	Karton	8595057666023	selbstklebendes Band
LHD 40X20_I1	Rosabirke	2	12	Karton	8595057656673	-
LHD 40X20_I2	dunkle Eiche	2	12	Karton	8595057656680	-
LHD 40X20_SD	helles Holz	2	24	Karton	8595568903082	-
LHD 40X20_TD	dunkles Holz	2	24	Karton	8595568903099	-
LHD 40X20_FD	schwarz	2	24	Karton	8595568935311	mit SchutzFolie



Zubehör							
	Position	Paket	EAN				
Endstück							
	8631_HB	10	8595057610934				
	8631_I1	1	8595057656888				
	8631_I2	1	8595057656895				
	8631_SD	1	8595568905918				
	8631_FB	10	8595568935328				
Verbindung	sstück						
	8632_HB	10	8595057609082				
	8632_I1	1	8595057656901				
100	8632_I2	1	8595057656918				
	8632_SD	1	8595568909909				
	8632_FB	10	8595568935335				
Flachwinkel							
	8633_HB	10	8595057609020				
	8633_I1	1	8595057656925				
	8633_I2	1	8595057656932				
	8633_SD	1	8595568905833				
	8633_FB	10	8595568935342				
Abzweigstü	ck						
	8634_HB	10	8595057608658				
	8634_I1	1	8595057656949				
	8634_I2	1	8595057656956				
	8634_SD	1	8595568905444				
	8634_FB	10	8595568935359				
Inneneck			I				
	8635_HB	10	8595057609105				
	8635_I1	1	8595057656963				
	8635_I2	1	8595057656970				
	8635_SD 8635_FB	10	8595568909961				
A	0035_ГБ	10	8595568935366				
Außeneck	2000 110	40	0505057040044				
	8636_HB 8636_I1	10	8595057610811				
	8636_I1 8636_I2	1	8595057656987 8595057656994				
	8636 SD	1	8595568909183				
	8636_FB	10	8595568935373				
Durchführui		10	300000000000000000000000000000000000000				
Darcinama	8639 HB	10	8595057608672				
	8639 I1	1	8595568909084				
	8639 12	<u>·</u> 1	8595568909114				
	8639 SD	1	8595568909145				
	8639 FB	1	8595568936226				
geeignet für		Kanaldo	se LK 80X28				
		Tanaido.	SE EN 00/120				
Geräteträge		10	0505057040500				
1000	PN 40X20_HB	10	8595057610583				
	PN 40X20_I1	1	8595057657021 8595057657038				
	PN 40X20_I2 PN 40X20_SD	1	8595568910370				
Mehr auf S.			2000000010010				
Geräteträge	r QUADRO						

Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit

8 selbstlöschend Stoßfestigkeit

Innenfläche mechanischer Schutzgrad Explosionsgefahrbereich



mum.



66

8595568927200

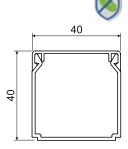
PNQ 40X20_HB

Mehr auf S. 2-64

LHD 40X40





















- Kanal in der klassischen Form.
- Geeignet für Montage an der Wand oder Decke.

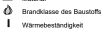
A1 - F

- Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit. Die Farbvarianten der Kanäle sind für den Innenbereich geeignet.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		_
LHD 40X40_HA	weiß	3	45	Folie	8595057651685	ohne SchutzFolie
LHD 40X40_HC	weiß	2	30	Folie	8595057651678	ohne SchutzFolie
LHD 40X40_HD	weiß	2	20	Karton	8595057651692	mit SchutzFolie
LHD 40X40_P2	weiß	2	20	Karton	8595057666030	selbstklebendes Band
LHD 40X40_SD	helles Holz	2	20	Karton	8595568903105	-
LHD 40X40_TD	dunkles Holz	2	20	Karton	8595568903112	-
LHD 40X40_FD	schwarz	2	20	Karton	8595568935380	mit SchutzFolie



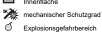


















Zubehör

Paket

10

1

10

10

1

1

10

10

1

1

10

10

1

10

10

1

1

10

10

1

10

FAN

8595057611023

8595568905482 8595568905475

8595568935397

8595057611931

8595568905536

8595568905529

8595568935403

8595057611986

8595568905826

8595568905819

8595568935410

8595057612020

8595568909893 8595568909886

8595568935427

8595057613157

8595568909978

8595568909985

8595568935434

8595057614055

8595568910042 8595568910035

8595568935441

Position

8641_HB

8641_I2

8641_FB

8642_HB

8642_I2

8642_FB

8643_HB

8643_I2

8643_FB

8644_HB

8644_I2

8644_FB

8645_HB

8645_I2

8645_FB

8646_HB

8646_I2

8646_FB

Endstück

Verbindungsstück

Flachwinkel

Abzweigstück

Inneneck

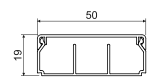
Außeneck

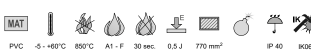
LHD 50X20



Zubehör									
	Position Paket EAN								
Endstück	Endstück								
	8991_HB	10	8595568922380						
Verbindung	sstück								
	8992_HB	10	8595568922397						
Flachwinkel									
	8993_HB	10	8595568922403						
Abzweigstü	ck								
	8994_HB	10	8595568922410						
Inneneck									
1	8995_HB	10	8595568922427						
Außeneck									
	8996_HB	10	8595568922434						







- Geeignet für Montage an der Wand oder Decke. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit. Drei Varianten ohne Trennsteg, mit einem Trennsteg, mit zwei Trennstegen.

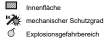
Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LHD 50X20_HD	weiß	2	32	Karton	8595568922458	ohne Trennsteg
LHD 50X20/1_HD	weiß	2	32	Karton	8595568923530	ein Trennsteg
LHD 50X20/2_HD	weiß	2	32	Karton	8595568923547	zwei Trennstege











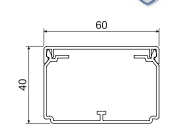




LH 60X40









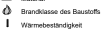


- Kanal in der klassischen Form.
 Geeignet für Montage an der Wand oder Decke.
 Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.
 Die Installation des Trennstegs PEKD 40 ist möglich.
 Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m).
 Die Farbvarianten der Kanäle sind für den Innenbereich geeignet.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LH 60X40_HC	weiß	2	24	Folie	8595057610446	ohne SchutzFolie
LH 60X40_HD	weiß	2	16	Karton	8595057610491	mit SchutzFolie
LH 60X40_P2	weiß	2	16	Karton	8595057666047	selbstklebendes Band
LH 60X40_FD	schwarz	2	16	Karton	8595568935458	mit SchutzFolie

	Zube	ehör					
	Position	Paket	EAN				
Endstück							
	8651_HB	10	859505761410				
	8651_FB	10	859556893546				
Verbindung	sstück						
	8652_HB	10	859505761325				
	8652_FB	10	859556893547				
Flachwinke	I						
	8653_HB	10	859505761428				
	8653_FB	10	859556893548				
Flachwinke	l rund						
	8653R_HB	2	859505769859				
	8653R_FB	2	859556893552				
Abzweigstü	ick						
	8654_HB	10	859505761327				
	8654_FB	10	859556893549				
Abzweigstü	ick rund						
	8654R_HB	2	859505769860				
	8654R_FB	2	859556893553				
Inneneck (v	ariabel)						
	8655_HB	2	859505761426				
	8655_FB	2	859556893550				
Außeneck (variabel)		'				
	8656_HB	2	859505761424				
	8656_FB	2	859556893551				
Abstandhal	ter						
	RLH 60X40_HB	100	859505761038				
Trennsteg							
	PEKD 40C	20 m	859505769044				
سا	Mehr auf S. <u>2-61</u>						





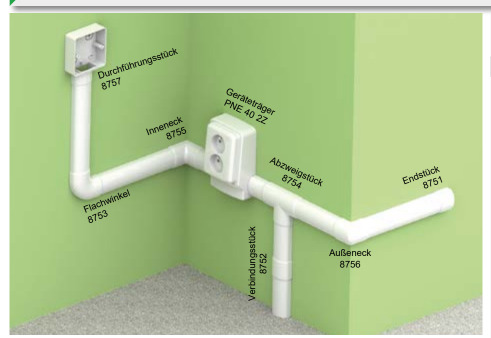




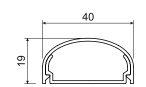




























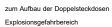
- Elegante Form abgerundete Kanten. Geeignet für Montage an der Wand. Nicht geeignet für Montage auf Böden (nicht begehbar). Aufbau eines Geräteträgers möglich.

Position	MAM	L	EAN Bemerkung		Bemerkung	
	_	m	m	Beschreibung		
LE 40_HD	weiß	2	24	Karton	<u>8595057620827</u>	mit SchutzFolie

	Zube	ehör						
	Position Paket EAN							
Endstück								
	8751_HB	2	8595057622166					
Verbindung	sstück							
	8752_HB	2	8595057622173					
Flachwinkel								
	8753_HB	2	8595057622180					
Abzweigstü	ck							
4	8754_HB	2	8595057622197					
Inneneck								
Î	8755_HB	2	8595057622203					
Außeneck								
Ę	8756_HB	2	8595057622210					
Durchführur	ngsstück							
	8757_HB	2	8595057622227					
	geeignet für l LK 80X28	zur Kanaldose						
Geräteträge	r							
roa.	PNE 40 2Z_HB	10	8595057652347					
	Mehr auf S. 2	<u>2-65</u>						



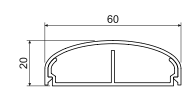
































- Elegante Form abgerundete Kanten. Geeignet für Montage an der Wand. Nicht geeignet für Montage auf Böden (nicht begehbar). Aufbau eines Geräteträgers möglich.

Position	MAM	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LE 60_HD	weiß	2	18	Karton	8595057620889	mit SchutzFolie

Zubehör								
	Position	Paket	EAN					
Endstück								
	8761_HB	2	8595057622296					
Verbindung	sstück							
	8762_HB	2	8595057622302					
Flachwinkel			'					
	8763_HB	2	8595057622319					
Abzweigstü	ck							
4	8764_HB	2	8595057622326					
Inneneck								
I	8765_HB	2	8595057622333					
Außeneck								
•	8766_HB	2	8595057622340					
Geräteträge	r							
	PNE 60X20_HB	10	8595057627475					
	Mehr auf S. <u>2-65</u>							
Geräteträge	Geräteträger zum Aufbau der Doppelsteckdosen							
	PNE 60X20 2Z_HB	10	8595057627482					
et	Mehr auf S. 2	<u>2-65</u>						











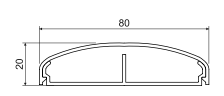














- Elegante Form abgerundete Kanten. Geeignet für Montage an der Wand. Nicht geeignet für Montage auf Böden (nicht begehbar). Aufbau eines Geräteträgers möglich.

Position		L			EAN	Bemerkung	
		m	m	Beschreibung			
LE 80_HD	weiß	2	20	Karton	8595057620940	mit SchutzFolie	

Zubehör								
	Position	Paket	EAN					
Endstück								
	8771_HB	2	8595057621923					
Verbindungsstück								
	8772_HB	2	8595057621930					
Flachwinkel								
	8773_HB	2	8595057621947					
Abzweigstück								
	8774_HB	2	8595057621961					
Inneneck	Inneneck							
	8775_HB	2	8595057621954					
Außeneck								
	8776_HB	2	8595057621978					
Abstandhalt	er							
	RLE 80_HB	10	8595057624702					
Geräteträge	r							
	PNE 80X20_HB	10	8595057624689					
a la	Mehr auf S. 2	<u>2-65</u>	ı					

Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit

8

Flammwidrigkeit selbstlöschend Stoßfestigkeit

 Stoßfestigkeit

MPH

Q

Innenfläche Farbe Explosionsgefahrbereich T IP Klassifikation Paket





	Zubehör											
		Position	Paket	EAN								
	Endstück											
		8781_HB	2	8595057622234								
	Verbindungsstück											
		8782_HB	2	8595057622241								
	Flachwinkel											
		8783_HB	2	8595057622258								
	Abzweigstü	ck										
		8784_HB	2	8595057622265								
200	Inneneck											
	1	8785_HB	2	8595057622272								
	Außeneck											

8786_HB

RLE 100_HB

PNE 100X20_HB

Mehr auf S. <u>2-65</u>

10

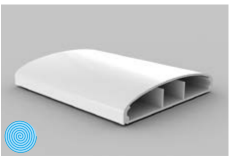
Abstandhalter

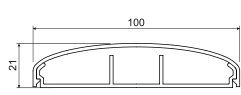
Geräteträger

8595057622289

8595057624696

8595057624672





















- Elegante Form abgerundete Kanten. Geeignet für Montage an der Wand. Nicht geeignet für Montage auf Böden (nicht begehbar). Aufbau eines Geräteträgers möglich.

Position	MAM	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LE 100_HD	weiß	2	16	Karton	8595057621008	mit SchutzFolie

Montagebeispiel - Kanalserie LE

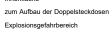








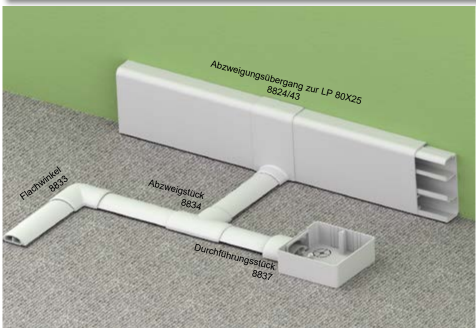






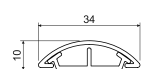


LO 35



Zubehör								
	Position	Paket	EAN					
Flachwinkel								
	8833_HB	2	8595057655218					
	8833_KB	2	8595057656505					
	8833_LB	2	8595057662230					
Abzweigungsübergang								
	8824/43_HB	10	8595057634008					
	für den Übergang zum Kanal LP 80X25							
Abzweigstü	ck							
	8834_HB	2	8595057655225					
	8834_KB	2	8595057656512					
	8834_LB	2	8595057662247					
Durchführu	ngsstück							
	8837_HB	2	8595057617131					
	8837_KB	2	8595057656543					
	8837_LB	2	8595057662254					
geeignet für	Übergang zur	Kanaldos	se LK 80X28					



















Geeignet für Montage auf Böden. Belastbar im Bereich des üblichen Betriebes in Wohnungen und Büros (begehbar).

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		_
LO 35_HD	weiß	2	60	Karton	8595057619937	mit SchutzFolie
LO 35_P2	weiß	2	60	Karton	8595568902818	selbstklebendes Band
LO 35_KD	hellgrau	2	60	Karton	8595057656499	-
LO 35_LD	dunkelgrau	2	60	Karton	8595057662193	-
LO 35_L2	dunkelgrau	2	60	Karton	8595057668942	selbstklebendes Band





Flammwidrigkeit 8 selbstlöschend $\mathbf{T}_{\mathbb{E}}$ Stoßfestigkeit



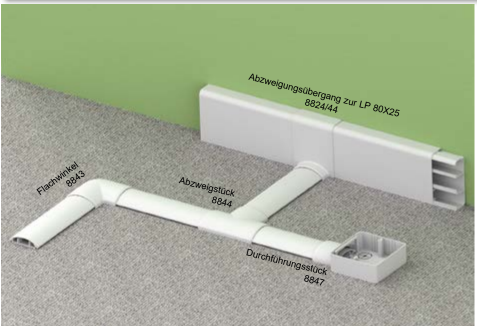
Innenfläche Paket Q





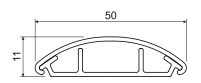


LO 50



Zubehör								
	EAN							
Flachwinkel								
	8843_HB	2	8595057654969					
	8843_KB	2	8595057656529					
	8843_LB	2	8595057662261					
Abzweigungsübergang								
•	8824/44_HB 10		8595057634015					
	für den Überç	gang zun	n Kanal LP 80X25					
Abzweigstü	ck							
	8844_HB	2	8595057654976					
	8844_KB	2	8595057656536					
	8844_LB	2	8595057662278					
Durchführu	ngsstück							
	8847_HB	2	8595057615793					
	8847_KB	2	8595057656550					
	8847_LB	2	8595057662285					
geeignet für	———— Übergang zur	Kanaldos	se LK 80X28					





















- 0,5 J Konf. HD, P2 2 J Konf. KD, LD, L2
- Geeignet für Montage auf Böden. Belastbar im Bereich des üblichen Betriebes in Wohnungen und Büros (begehbar).

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LO 50_HD	weiß	2	32	Karton	8595057619944	mit SchutzFolie
LO 50_P2	weiß	2	32	Karton	8595057689190	selbstklebendes Band
LO 50_KD	hellgrau	2	32	Karton	8595057621404	-
LO 50_LD	dunkelgrau	2	32	Karton	8595057662216	-
LO 50_L2	dunkelgrau	2	32	Karton	8595057668959	selbstklebendes Band













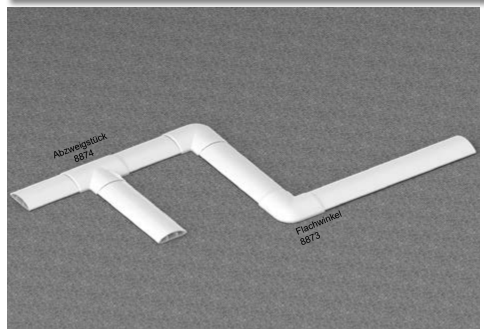




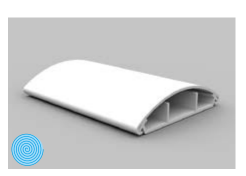


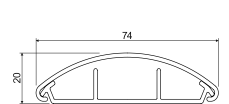


LO 75



Zubehör								
	Position	EAN						
Flachwinkel								
	8873_HB	2	8595057656604					
	8873_KB	2	8595057656611					
	8873_LB	2	8595057662292					
Abzweigstü	ck							
	8874_HB	2	8595057656628					
	8874_KB	2	8595057656635					
	8874_LB	2	8595057662308					



















- 0,5 J Konf. HD, P2 2 J Konf. KD, LD, L2
- Geeignet für Montage auf Böden. Belastbar im Bereich des üblichen Betriebes in Wohnungen und Büros (begehbar).

Position	Position				EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LO 75_HD	weiß	2	28	Karton	8595057656574	mit SchutzFolie
LO 75_P2	weiß	2	28	Karton	<u>8595568902405</u>	selbstklebendes Band
LO 75_KD	hellgrau	2	28	Karton	8595057656598	-
LO 75_LD	dunkelgrau	2	28	Karton	8595057662223	-
LO 75_L2	dunkelgrau	2	28	Karton	8595057668966	selbstklebendes Band



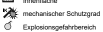


Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit



Flammwidrigkeit selbstlöschend







Paket

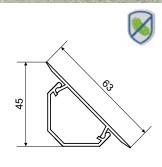


LR 30



Zubehör									
	Position	Paket	EAN						
Inneneck									
I	8855_HB	5	8595057634039						
Inneneck (Zugang von drei Seiten)									
	8855/3_HB	5	8595057634022						
Außeneck									
1	8856_HB	10	8595057634046						









A1 - F











- Geeignet für die Montage im Eckbereich zwischen Boden und Wand, zwischen zwei Wänden bzw. zwischen Wand und Decke.
 Die Länge des Kanals entspricht der Standardhöhe eines Zimmers (2,6 m).
 Dichtungslippen an den Rändern des Deckels für einen besseren, lückenfreien Anschluss zum Untergrund.
 Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

Position		L	EAN Bemerkur		Bemerkung	
		m	m	Beschreibung		
LR 30_HB	weiß	2,6	26	Karton	<u>8595057615908</u>	mit SchutzFolie















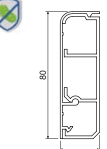
mit SchutzFolie



LP 80X25























Geeignet für die Montage im Eckbereich zwischen Boden und Wand.

Position	MA	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LP 80X25_HD	weiß	2	16	Karton	8595057609471	mit SchutzFolie







8823/13 L_HB

8595057611467

für den Übergang zum Kanal LHD 40X20

Flachwinkelübergang rechts

8823/13 P_HB 10 8595057611481 für den Übergang zum Kanal LHD 40X20 Geräteträger

8	H	Ř	
Я		ş	

PN 80X25_HB 8595057611443 PN 80X25 2Z_HB 10 8595057611399 Mehr auf S. 2-66

0

Ø

Flammwidrigkeit



Paket

8 zum Aufbau der Doppelsteckdosen

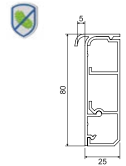
IP Klassifikation Farbe



LPK 80X25



























- Geeignet für die Montage im Eckbereich zwischen Boden und Wand. Versehen mit einem Teppichhalter.

Position	MAM	L	m Beschreibung		EAN	
		m				
LPK 80X25_HD	weiß	2	10	Karton	<u>8595057616318</u>	

Zubehör										
	Position	Paket	EAN							
Endstück li	nks									
F	8821 L_HB	10	8595057611337							
Endstück re	echts									
1	8821 P_HB	10	<u>8595057611313</u>							
Abzweigung	Abzweigungsübergang									
	8824/12_HB	10	8595057611191							
	für den Überg LHD 20X20	gang zum	n Kanal							
Abzweigung	gsübergang									
	8824/40_HB	10	8595057612709							
	für den Übergang zum Kanal LZK 15X12									
Abzweigung	gsübergang									
*	8824/41_HB	10	8595057612693							
	für den Übergang zum Kanal LZ 15X12									
Abzweigung	gsübergang									
	8824/43_HB	10	8595057634008							
	für den Über	gang zum	Kanal LO 35							
Abzweigung	gsübergang									
	8824/44_HB	10	8595057634015							
	für den Über	gang zum	n Kanal LO 50							
Flachwinke	lübergang linl	ks								
	8823/13 L_HB	10	8595057611467							
	für den Überg LHD 40X20	gang zum	Kanal							
Flachwinke	Flachwinkelübergang rechts									
	8823/13 P_HB	10	8595057611481							
	für den Überg LHD 40X20	gang zum	n Kanal							
Geräteträge	er									
epter.	PN 80X25_HB	10	8595057611443							
600	PN 80X25 2Z_HB	10	8595057611399							
	Mehr auf S. 2	<u>2-66</u>								



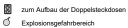


Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit













EAN

8595057634053

8595057669291

8595057669314

8595568905543

8595057638792

8595057669246

8595057669321

8595568905550

8595057634060

8595057669253

8595057669338

8595568905567

8595057634077 8595057669307

8595057669345 8595568905512

8595057655041

8595057669239

8595057669352 8595568910387

8595568927378

Zubehör

Position

8861 L_HB

8861 L_I1

8861 L_I2

8861 L SD

8861 P_HB

8861 P_I1

8861 P_I2

8861 P_SD

8865 HB

8865_I1

8865_I2

8865_SD

8866_HB

8866_I1

8866_I2

PNLP 35 2Z_HB

PNLP 35 2Z_I1

PNLP 35 2Z_I2

PNQ LP 35_HB

Mehr auf S. <u>2-64</u>

Paket

10

1

1

10

1

10

1

1

1

10

1

1

10

1

1

80

Endstück links

Endstück rechts

Inneneck

Außeneck

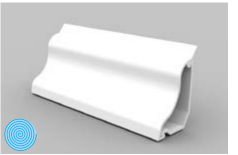
Geräteträger

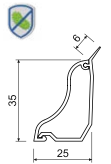
Mehr auf S. <u>2-64</u>

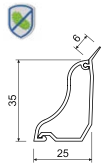
Geräteträger QUADRO

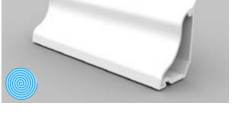
LP 35

























$\H \to$	
ID 40	

٦	
IP 40	

len	und	Wand.	
1	1-4	1000	

•	Geeignet für die Montage im Eckbereich zwischen Boden und Wand.
•	Dichtungslippe für besseren, lückenfreien Anschluss zur Unterlage.

Gut geeignet für Verwendung in Abstimmung zum Bodenbelag.

Position		L			EAN	Bemerkung	
		m	m	Beschreibung		_	
LP 35_HD	weiß	2	20	Karton	8595057615977	mit SchutzFolie	
LP 35_I1	Rosabirke	2	20	Karton	8595057667877	-	
LP 35_I2	dunkle Eiche	2	20	Karton	8595057667884	-	
LP 35_SD	helles Holz	2	20	Karton	<u>8595568903761</u>	-	
LP 35_TD	dunkles Holz	2	20	Karton	8595568903778	-	









Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit



Flammwidrigkeit selbstlöschend Stoßfestigkeit



zum Aufbau der Doppelsteckdosen Explosionsgefahrbereich



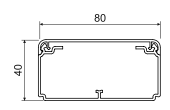




EKD 80X40



















- Geeignet für die Verlegung mehrerer Kabel, oder von Kabeln mit größerem Durchmesser. Die Installation des Trennstegs PEKD 40 ist möglich. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit. Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m). Die Farbvarianten der Kanäle sind für den Innenbereich geeignet.

Position	L L				EAN	Bemerkung	
		m	m	Beschreibung			
EKD 80X40_HC	weiß	2	20	Folie	8595057697591	ohne SchutzFolie	
EKD 80X40_HD	weiß	2	10	Karton	8595057690455	mit SchutzFolie	
EKD 80X40_FD	schwarz	2	10	Karton	8595568936998	mit SchutzFolie	

Zubehör								
	Position	Paket	EAN					
Endstück								
	8501_HB	2	8595057690462					
	8501_FB	2	8595568937247					
Verbindung	sstück		1					
	8502_HB	2	8595057690479					
	8502_FB	2	8595568937254					
Flachwinke	ı							
	8503_HB	2	8595057690486					
7	8503_FB	2	8595568937261					
Abzweigstü	ick							
	8504_HB	2	8595057690493					
	8504_FB	2	8595568937278					
Abzweigun	gsübergang							
	8504/EKD_HB	2	8595057690523					
Inneneck (v	ariabel ±10°)							
	8505_HB	2	8595057690509					
	8505_FB	2	8595568937285					
Außeneck (variabel ±10°)							
	8506_HB	2	8595057690516					
	8506_FB	2	8595568937292					
Abstandhalter								
-	REKO 80X40_HB	100	8575057690691					
Trennsteg								
	PEKD 40C	20 m	8595057690448					
سا	Mehr auf S. 2	<u>2-61</u>	,					











IP Klassifikation



EKD 100X40

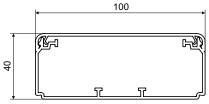






ELEKTROINSTALLATIONSKANÄLE



















- Geeignet für die Verlegung mehrerer Kabel, oder von Kabeln mit größerem Durchmesser. Die Installation des Trennstegs PEKD 40 ist möglich. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit. Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m).

Position		L 😭		EAN	Bemerkung	
		m	m	Beschreibung		
EKD 100X40_HD	weiß	2	8	Karton	8595057690530	mit SchutzFolie

Zubehör									
	Position	Paket	EAN						
Endstück									
	8511_HB	2	8595057690547						
Verbindung	sstück								
	8512_HB	2	8595057690554						
Flachwinkel									
	8513_HB	2	<u>8595057690561</u>						
Abzweigstü	ck								
	8514_HB	2	8595057690578						
Abzweigung	Abzweigungsübergang								
	8514/EKD_HB	2	8595057690608						
Inneneck (v	ariabel ±10°)								
1	8515_HB	2	<u>8595057690585</u>						
Außeneck (variabel ±10°)								
	8516_HB	2	8595057690592						
Abstandhali	Abstandhalter								
	REKO 100X40_HB	100	8575057690707						
Trennsteg									
	PEKD 40C	20 m	8595057690448						
Le	Mehr auf S. 2	<u>2-61</u>	ı						



Ø

Flammwidrigkeit selbstlöschend Stoßfestigkeit



Explosionsgefahrbereich

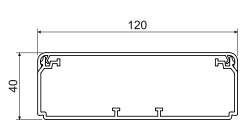




EKD 120X40

















- Geeignet für die Verlegung mehrerer Kabel, oder von Kabeln mit größerem Durchmesser. Die Installation des Trennstegs PEKD 40 ist möglich. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit. Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m).

	L	EAN Bemerkung		Bemerkung	
	m	m	Beschreibung		
weiß	2	20	Folie	8595057699328	ohne SchutzFolie
weiß	2	8	Karton	<u>8595057690615</u>	mit SchutzFolie
		weiß 2	m m weiß 2 20	m m Beschreibung weiß 2 20 Folie	EAN

Zubehör										
	Position	Paket	EAN							
Endstück										
	8581_HB	2	8595057690622							
Verbindungsstück										
	8582_HB	2	8595057690639							
Flachwinkel										
	8583_HB	2	8595057690646							
Abzweigstü	ck									
	8584_HB	2	8595057690653							
Abzweigung	sübergang									
	8584/EKD_HB	2	8595057690684							
Inneneck (va	ariabel ±10°)									
1	8585_HB	2	8595057690660							
Außeneck (v	/ariabel ±10°)									
Ĩ	8586_HB	2	8595057690677							
Abstandhalter										
-	REKO 120X40_HB	100	8595057690714							
Trennsteg										
	PEKD 40C	20 m	8595057690448							
اسط	Mehr auf S. 2	<u>2-61</u>								



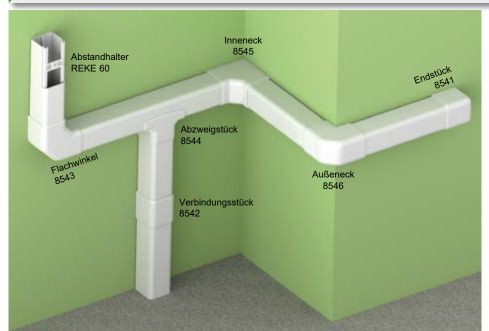




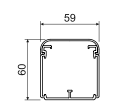




EKE 60X60

























- Geeignet für die Verlegung mehrerer Kabel, oder von Kabeln mit größerem Durchmesser. Der Einbau der Trennstege PEKD 60 und PKS 70/60 ist möglich. Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m). Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

Position	₩N ^M				EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
EKE 60X60_HD	weiß	2	18	Karton	8595057620766	mit SchutzFolie

	Zubehör								
	Position	Paket	EAN						
Endstück									
N	8541_HB	2	8595057622005						
Verbindung	sstück								
n	8542_HB	2	8595057622012						
Flachwinkel									
AT .	8543_HB	2	8595057622029						
Abzweigstü	ck								
f	8544_HB	2	8595057622036						
Inneneck									
	8545_HB	2	8595057622043						
Außeneck									
•	8546_HB	2	8595057622050						
Abstandhalt	ter								
	REKE 60_HB	9	8595057626416						
Trennsteg									
	PEKE 60C	20 m	8595057627079						
Mehr auf S. <u>2-61</u>									
Trennsteg									
	PKS 70/60_XX	20 m	8595057664364						
	Mehr auf S. 2	<u>2-62</u>							







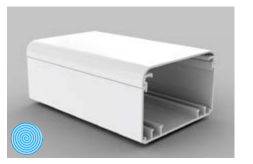


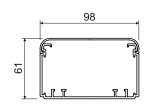




EKE 100X60





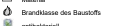




- Geeignet für die Verlegung mehrerer Kabel, oder von Kabeln mit größerem Durchmesser. Der Einbau eines Trennsteges bzw. Abschirmkanals ist möglich. Der Einbau von Geräteeinbaudosen und die nachfolgende Montage gebräuchlicher Geräte ist möglich. Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m). Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

Position	MAN	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		-
EKE 100X60_HD	weiß	2	8	Karton	<u>8595057620735</u>	mit SchutzFolie

Position Paket EAN				
Endstück 8551_HB 2 8595057622418 Verbindungsstück 8552_HB 2 8595057622425 Flachwinkel 8553_HB 2 8595057622432 Abzweigstück 8554_HB 2 8595057622449 Inneneck 8555_HB 2 8595057622449 Außeneck 8556_HB 2 8595057622463 Abstandhalter REKE 100_HB 9 8595057622463 Abstandhalter PEKE 60C 20 m 8595057626409 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057624364 PEP 60_HD 32 m 8595057668768 PEP 60_HD 32 m 8595057668775 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 85950576466674 8550-13_HB 2 85950576466681		Zube	ehör	
Reke 100_HB		Position	Paket	EAN
Verbindungsstück 8552_HB 2 8595057622425 Flachwinkel 8553_HB 2 8595057622432 Abzweigstück 8555_HB 2 8595057622449 Inneneck 8555_HB 2 8595057622449 Außeneck 8556_HB 2 8595057622463 Abstandhalter REKE 100_HB 9 8595057626409 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057626409 PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 PEP 60_HD 32 m 8595057668375 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 85950576466674 8550-12_HB 2 85950576466681	Endstück			
S552_HB 2 8595057622425 Flachwinkel		8551_HB	2	8595057622418
Flachwinkel 8553_HB 2 8595057622432 Abzweigstück 8554_HB 2 8595057622449 Inneneck 8555_HB 2 8595057622456 Außeneck 8556_HB 2 8595057622463 Abstandhalter REKE 100_HB 9 8595057626409 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057626409 PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 PEP 60_HD 32 m 8595057668758 PEP 60_HD 32 m 8595057668758 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 85950576466674 8550-11_HB 2 85950576466674 8550-13_HB 2 85950576466674 8550-13_HB 2 85950576466674	Verbindungss	tück		
S553_HB 2 S5950576224322 S5950576224432 S5950576246632 S595057		8552_HB	2	8595057622425
Abzweigstück 8554_HB 2 8595057622449 Inneneck 8555_HB 2 8595057622456 Außeneck 8556_HB 2 8595057622463 Abstandhalter REKE 100_HB 9 8595057626409 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057627079 PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 PEP 60_HD 32 m 8595057668755 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 8595057646667 8550-12_HB 2 85950576466681	Flachwinkel			'
Section Sect		8553_HB	2	8595057622432
Name	Abzweigstück			,
## Außeneck ## 8556_HB 2 8595057622456 ## Abstandhalter ## REKE 100_HB 9 8595057626409 ## Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057626409 ## PEP 60_HD 32 m 8595057664364 PEP 60_HD 32 m 8595057668775 ## Mehr auf S. 2-61 - 2-62 ## Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630291 ## Mehr auf S. 2-63 ## Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 ## Mehr auf S. 2-67 ## Geräteeunterlage ## ## 8550-11_HB 2 85950576466674 ## 8550-12_HB 2 85950576466674 ## 8550-13_HB 2 85950576466674 ## 8550-13_HB 2 85950576466674 ## 8550-13_HB 2 85950576466674 ## 8550-13_HB 2 85950576466674 ## ## 8550-13_HB 2 85950576466674 ## 8550-13_HB 2 85950576466674 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		8554_HB	2	8595057622449
Außeneck 8556_HB 2 8595057622463 Abstandhalter REKE 100_HB 9 8595057626409 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057627079 PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 PEP 60_HD 32 m 8595057668768 PEP 60_HD 32 m 8595057668775 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 85950576466674 8550-12_HB 2 8595057646681	Inneneck			
## Abstandhalter REKE 100_HB 9 8595057622463 Trennsteg		8555_HB	2	8595057622456
Abstandhalter REKE 100_HB 9 8595057626409 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057627079 PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 PEP 60_HD 32 m 8595057668775 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 85950576466674 8550-13_HB 2 8595057646681	Außeneck			
Trennsteg PEKE 60C	4	8556_HB	2	8595057622463
Trennsteg PEKE 60C	Abstandhalter	•		`
PEKE 60C 20 m 8595057627079 PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 PEP 60_HD 32 m 8595057668768 PEP 60/K_S 24 m 8595057668775 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 85950576466674 8550-13_HB 2 8595057646681	R	EKE 100_HB	9	8595057626409
PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 PEP 60_HD 32 m 8595057668768 PEP 60/K_S 24 m 8595057668775 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 8595057646667 8550-12_HB 2 85950576466681 8550-13_HB 2 85950576466681	Trennsteg			
PEP 60_HD 32 m 8595057668768 PEP 60/K_S 24 m 8595057668775 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630294 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 85950576466674 8550-12_HB 2 8595057646681 8550-13_HB 2 8595057646681				
PEP 60/K_S 24 m 8595057668775 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 85950576466674 8550-13_HB 2 8595057646681		(
Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 8595057646667 8550-12_HB 2 85950576466681 8550-13_HB 2 85950576466681	_			
Abschirmkanal SK 40X20_S SK 40X33_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 85950576466674 8550-13_HB 2 8595057646681		31 2 62	24 111	0000007000770
SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 8595057646667 8550-12_HB 2 85950576466681 8550-13_HB 2 85950576466681				
SK 40X33_S 12 m 8595057630291 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 8595057646667 8550-12_HB 2 8595057646681 8550-13_HB 2 8595057646681		31	12 m	9505057614940
Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 8595057646667 8550-12_HB 2 8595057646681 8550-13_HB 2 8595057646681	· · · · · · -			
Geräteeinbaudose KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 8595057646667 8550-12_HB 2 8595057646681 8550-13_HB 2 8595057646681		63	12 111	0000001000201
KP EKE_HB 10 8595057621732 Mehr auf S. 2-67 Geräteunterlage 8550-11_HB 2 8595057646667 8550-12_HB 2 8595057646687 8550-13_HB 2 8595057646687				
Mehr auf S. <u>2-67</u> Geräteunterlage 8550-11_HB		403E	10	8595057621732
Geräteunterlage 8550-11_HB 2 8595057646667 8550-12_HB 2 8595057646674 8550-13_HB 2 8595057646684	_	67		
8550-11_HB 2 8595057646667 8550-12_HB 2 8595057646674 8550-13_HB 2 8595057646687				
8550-12_HB 2 8595057646674 8550-13_HB 2 8595057646681		ye	2	8595057646667
8550-13_HB 2 8595057646681				
_				
	_	 69		





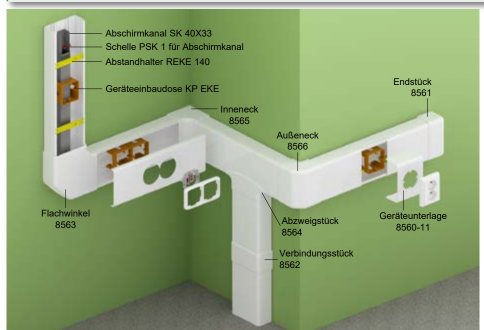




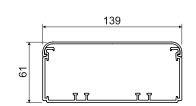




EKE 140X60

























- Geeignet für die Verlegung mehrerer Kabel, oder von Kabeln mit größerem Durchmesser. Der Einbau eines Trennsteges bzw. Abschirmkanals ist möglich. Der Einbau von Geräteeinbaudosen und die nachfolgende Montage gebräuchlicher Geräte ist möglich. Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m). Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

	Position		L			EAN	Bemerkung
			m	m	Beschreibung		_
	EKE 140X60_HD	weiß	2	6	Karton	8595057620704	mit SchutzFolie

	Zube	hör	
	Position	Paket	EAN
Endstück			
	8561_HB	2	8595057622470
Verbindungs	stück		
	8562_HB	2	8595057622487
Flachwinkel			ļ.
7	8563_HB	2	8595057622494
Abzweigstüc	k		
	8564_HB	2	8595057622500
Inneneck			
	8565_HB	2	8595057622517
Außeneck			
•	8566_HB	2	8595057622524
Abstandhalte	er		
	REKE 140_HB	9	8595057626393
Trennsteg			
PEKE 60C		20 m	8595057627079
PKS 70/60_X	X	20 m	8595057664364
PEP 60_HD PEP 60/K_S		32 m 24 m	8595057668768 8595057668775
	04 0 00	24 111	8393037000773
Mehr auf S. 2	<u>-01</u> - <u>2-02</u>		
Abschirmkar	nal		I
SK 40X20_S		12 m	8595057614840
SK 40X33_S		12 m	859505763029
Mehr auf S. 2	<u>-63</u>		
Geräteeinbau	ıdose, Gerät	eträger	
KP EKE_HB		10	8595057621732
PN EKE_S		1	8595057658028
Mehr auf S. 2	<u>-67 - 2-68</u>		
Geräteunterl	age		
8560-11_HB		2	8595057646698
8560-12_HB		2	8595057646704
8560-13_HB		2	8595057646711

Brandklasse des Baustoffs

Flammwidrigkeit 8 selbstlöschend Stoßfestigkeit

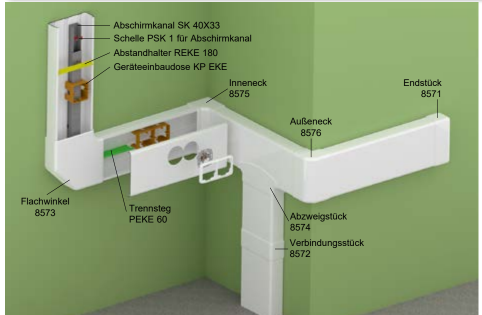


zum Aufbau der Doppelsteckdosen zum Aufbau der Wandsteckdose

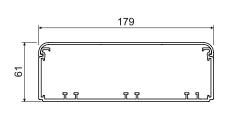




EKE 180X60























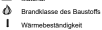
- Geeignet für die Verlegung mehrerer Kabel, oder von Kabeln mit größerem Durchmesser. Der Einbau eines Trennsteges bzw. Abschirmkanals ist möglich. Der Einbau von Geräteeinbaudosen und die nachfolgende Montage gebräuchlicher Geräte ist möglich. Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m). Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		_
EKE 180X60_HD	weiß	2	6	Karton	8595057620674	mit SchutzFolie

Zubehör								
	Position	Paket	EAN					
Endstück	·							
	8571_HB	2	8595057622357					
Verbindungs	sstück							
	8572_HB	2	8595057622364					
Flachwinkel								
	8573_HB	2	8595057622371					
Abzweigstü	ck							
	8574_HB	2	8595057622388					
Inneneck								
*	8575_HB	2	8595057622395					
Außeneck								
4	8576_HB	2	8595057622401					
Abstandhalt	er							
	REKE 180_HB	9	8595057626386					
Trennsteg								
PEKE 60C		20 m	8595057627079					
PKS 70/60_>	CX	20 m	8595057664364					
PEP 60_HD		32 m	8595057668768					
PEP 60/K_S		24 m	8595057668775					
Mehr auf S. 2	<u>2-61</u> - <u>2-62</u>							
Abschirmka	nal							
SK 40X20_S		12 m	8595057614840					
SK 40X33_S		12 m	8595057630291					
Mehr auf S. 2	<u>2-63</u>							
Geräteeinba	udose, Gerät	eträger						
KP EKE_HB		10	8595057621732					
PN EKE_S		1	8595057658028					
Mehr auf S. 2	<u> 2-67</u> - <u>2-68</u>							



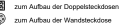


















FAN

8595568924643

8595568924650

8595568924667

8595568924674

8595568924681

8595568924698

8595568927132

8595057627079

8595057664364

8595057668768

8595057668775

8595057614840

8595057630291

8595568930224

8595057629011

Zubehör

Position

8211_HB

8212_HB

8213_HB

8214_HB

8215_HB

8216_HB

8217_HB

Außeneck (variabel ±10°)

Durchführungsstück

Trennsteg

PEKE 60_-C

PEP 60 HD

PEP 60/K S

Abschirmkanal

Mehr auf S. <u>2-63</u> Geräteeinbaudose KP 80 PK HB

Mehr auf S. 2-67 - 2-68

SK 40X20 S

SK 40X33 S

KP PK_HB

Mehr auf S. 2-61 - 2-62

PKS 70/60_XX

Paket

2

2

2

2

2

2

2

20 m

20 m

32 m

24 m

12 m

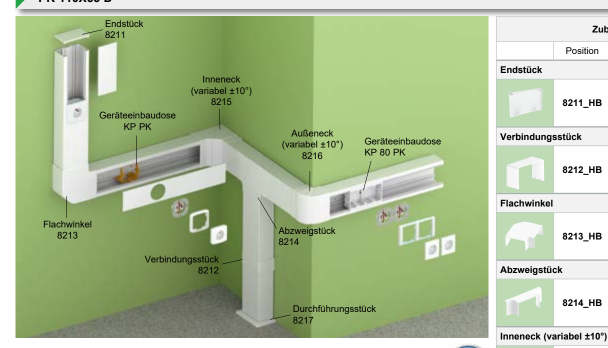
12 m

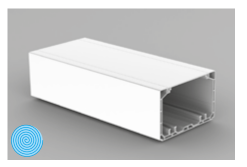
2

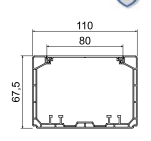
10

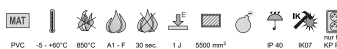
SK 40X33 - nur bei Verwendung von KP PK,

PK 110X65 D









- Geeignet für Verlegung von Strom- sowie Kommunikationskreisen, Sicherungs- und anderen Leitungen.
- Durch Verwendung eines Abschirmkanals sind einzelne Leitungen elektromagnetisch abschirmbar. Der Kanal ist mit Schellen PSK 1 zu befestigen.
- Für klassische Geräte, die in die geschlossene Gerätedose KP 80 PK, welche in den Kanalkörper eingeklinkt wird, oder in die offene Gerätedose KP PK, die im Boden der Brüstungskanäle installiert ist, montiert werden.
- Bei Einbau der KOPOBOX MINI P sind auch modulare Geräte möglich (S. <u>1-95</u>),
- Für die Installation von Geräten mit stark abgerundeten Ecken empfiehlt KOPOS die Verwendung der KP PK Geräteeinbaudose und das Bohren von Löchern im Deckel mit dem Bohrer VPT 64.
- Die schnelle Montage des Deckels erfolgt durch Andrücken in der Mitte des Deckels.

Position	MNM	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		_
PK 110X65 D_HD	weiß	2	6	Karton	8595568924636	mit SchutzFolie





T1	beschreibung		
6	Karton	<u>8595568924636</u>	mit Schu
	in the second		
	F	TIP	
	F		
	1	701	
		V	





















Brandklasse des Baustoffs

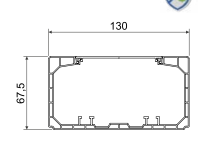
Flammwidrigkeit

zum Aufbau der Doppelsteckdosen

PK 130X65 D









- Geeignet für Verlegung von Strom- sowie Kommunikationskreisen, Sicherungs- und anderen Leitungen.
- Durch Verwendung eines Abschirmkanals sind einzelne Leitungen elektromagnetisch abschirmbar. Der Kanal ist mit Schellen PSK 1 zu befestigen.
- Für klassische Geräte, die in die geschlossene Gerätedose KP 80 PK, welche in den Kanalkörper eingeklinkt wird, oder in die offene Gerätedose KP PK, die im Boden der Brüstungskanäle installiert ist, montiert werden.
- Bei Einbau der KOPOBOX MINI P sind auch modulare Geräte möglich (S. <u>1-95</u>),
- Für die Installation von Geräten mit stark abgerundeten Ecken empfiehlt KOPOS die Verwendung der KP PK Geräteeinbaudose und das Bohren von Löchern im Deckel mit dem Bohrer VPT 64.
- Die schnelle Montage des Deckels erfolgt durch Andrücken in der Mitte des Deckels.

	Position	MM	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung			
	PK 130X65 D_HD	weiß	2	6	Karton	8595568924704	mit SchutzFolie

	Zub	ehör	
	Position	Paket	EAN
Endstück			
	8221_HB	2	8595568924711
Verbindung	sstück		
	8222_HB	2	8595568924728
Flachwinkel			
	8223_HB	2	8595568924735
Abzweigstü	ck		
	8224_HB	2	8595568924742
Inneneck (v	ariabel ±10°)		
1	8225_HB	2	8595568924759
Außeneck (v	/ariabel ±10°)		
•	8226_HB	2	8595568924766
Durchführu	ngsstück		
	8227_HB	2	8595568927149
Trennsteg			
PEKE 60C		20 m	8595057627079
PKS 70/60_2	ΚX	20 m	8595057664364
PEP 60_HD		32 m	8595057668768
PEP 60/K_S		24 m	8595057668775
Mehr auf S.	<u> 2-61</u> - <u>2-62</u>		
Abschirmka	nal		
SK 40X20_S		12 m	8595057614840
SK 40X33_S		12 m	8595057630291
SK 40X33 - I	nur bei Verwei 2-63	ndung vo	n KP PK,
Geräteeinba			
KP 80 PK H		2	8595568930224
KP PK HB	-	10	8595057629011
	267 260		
Mehr auf S.	<u> 2-01</u> - <u>2-00</u>		



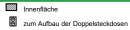




0 Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit













FAN

8595568924780

8595568924797

8595568924803

8595568924810

8595568924827

8595568924834

8595568927156

8595057627079

8595057664364

8595057668768

8595057668775

8595057614840

8595057630291

8595568930224

8595057629011

Zubehör

Paket

2

2

2

2

2

2

2

20 m

20 m

32 m

24 m

12 m

12 m

2

10

SK 40X33 - nur bei Verwendung von KP PK,

Position

8231_HB

8232 HB

8233_HB

8234_HB

8235_HB

8236_HB

8237_HB

Außeneck (variabel ±10°)

Durchführungsstück

Trennsteg

PEKE 60_-C

PEP 60 HD

PEP 60/K S

Abschirmkanal

Mehr auf S. <u>2-63</u> Geräteeinbaudose KP 80 PK HB

Mehr auf S. 2-67 - 2-68

SK 40X20 S

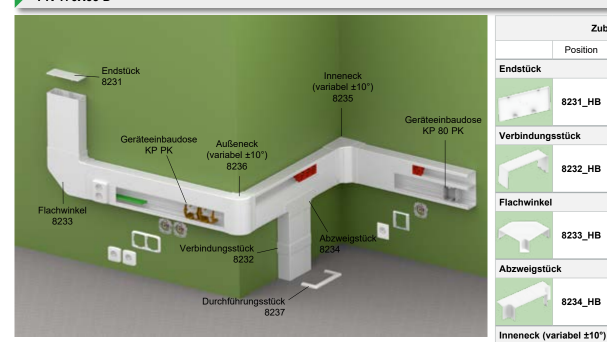
SK 40X33_S

KP PK_HB

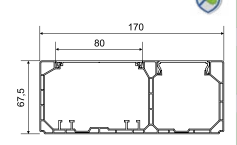
Mehr auf S. 2-61 - 2-62

PKS 70/60_XX

PK 170X65 D









PVC



-5 - +60°C 850°C













IP 40 IK07

- Geeignet für Installation modularer Geräte mit den Abmessungen 45 x 45 bzw. 45 x 22,5 mm.
- KOPOS empfiehlt die Installation der Geräte QUADRO (S. <u>2-48</u>), die für diese Kanäle "maßgeschneidert" sind. Die Installation von Geräten, anderer Hersteller ist ebenfalls möglich, z.B. ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric, mit einer maximalen Tiefe 52 mm.
- Für die Montage klassischer Geräte ist die Verwendung der Geräteeinbaudose KP 80 PK oder KP PK erforderlich. Die geschlossene Dose KP 80 PK wird in den Kanal eingerastet und der Deckel auf die Dose aufgesteckt. Die offene Gerätedose KP PK wird in den Kanalboden eingerastet und der Deckel muss mit einem Bohrer VPT 64 aufgebohrt werden.
- Für die endgültige Installation von modularen Geräten müssen keine Abdeckungen verwendet werden.
- Es sind max. 3 modulare Geräte nebeneinander zu installieren. Falls mehr Geräte installiert werden sollen, ist nach 3 Geräten ein ca. 5 cm langer Zwischenraum mit einem Deckelstück zu bilden.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		_
PK 170X65 D_HD	weiß	2	6	Karton	8595568924773	mit SchutzFolie





1	000	
39.0	A. A. S.	

Material 0 Brandklasse des Baustoffs

Wärmebeständigkeit

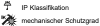


₽E







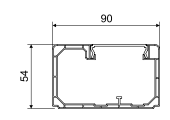




PK 90X55 D







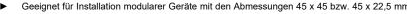












- Geeignet für Installation modularer Geräte mit den Abmessungen 45 x 45 bzw. 45 x 22,5 mm. KOPOS empfiehlt die Installation der Geräte QUADRO (S. 2-48), die für diese Kanäle "maßgeschneidert" sind. Die Installation von Geräten, anderer Hersteller ist ebenfalls möglich, z.B. ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric, mit einer maximalen Tiefe 42 mm. Für die Trennung der Stromkreise ist der Trennsteg PEKE 60 oder PKS 70/60 geeignet. Es sind max. 3 modulare Geräte nebeneinander zu installieren. Falls mehr Geräte installiert werden sollen, ist nach 3. Geräten eine es Fem langer Zwischpersum mit einem Pockelstrick zu kilden.
- ist nach 3 Geräten ein ca. 5 cm langer Zwischenraum mit einem Deckelstück zu bilden.
- Für die endgültige Installation von modularen Geräten müssen keine Abdeckungen verwendet werden.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
PK 90X55 D_HD	weiß	2	12	Karton	<u>8595057688056</u>	mit SchutzFolie
PK 90X55 D_FD	schwarz	2	12	Karton	8595568936974	mit SchutzFolie

	Zubehör								
	Position	Paket	EAN						
Endstück									
	8401_HB	2; 10	8595057688063						
	8401_FB	2	8595568937001						
Verbindung	sstück								
	8402_HB	2	8595057688070						
	8402_FB	2	8595568937018						
Flachwinke									
	8403_HB	2	8595057688087						
	8403_FB	2	8595568937025						
Abzweigstü	ck								
	8404_HB	2	8595057688094						
	8404_FB	2	8595568937032						
Inneneck (v	ariabel ±8°)								
	8405_HB	2	8595057688100						
	8405_FB	2	8595568937049						
Außeneck (variabel ±8°)								
	8406_HB	2	8595057688117						
	8406_FB	2	8595568937056						
Durchführu	ngsstück								
	8407_HB	2	8595057688124						
	8407_FB	2	8595568937063						
Trennsteg			,						
	PEKE 60C	20 m	8595057627079						
	Mehr auf S. 2	<u>2-61</u>							
Trennsteg									
	PKS 70/60_XX	20 m	8595057664364						
	Mehr auf S. 2	<u>2-62</u>	ı						





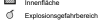


Brandklasse des Baustoffs mit SchutzFolie











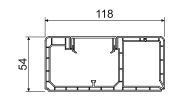


Register

PK 120X55 D

























- Geeignet für Installation modularer Geräte mit den Abmessungen 45 x 45 bzw. 45 x 22,5 mm. KOPOS empfiehlt die Installation der Geräte QUADRO (S. 2-48), die für diese Kanäle "maßgeschneidert" sind. Die Installation von Geräten, anderer Hersteller ist ebenfalls möglich, z.B. ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric, mit einer maximalen Tiefe 42 mm. Der abklappbare Teil ermöglicht das Einlegen der Abschirmkanäle SK 40X20 bzw. SK 40X33, zur Abschirmung der Datenkreise. Bei Verwendung der Abschirmkanäle ist der Brüstungskanal unbedingt mit dem abklappbaren Teil nach oben zu installieren. Fes sind max 3 modulare Geräte nebeneinander zu installieren. Falls mehr Geräte installiert werden sollen
- Es sind max. 3 modulare Geräte nebeneinander zu installieren. Falls mehr Geräte installiert werden sollen, ist nach 3 Geräten ein ca. 5 cm langer Zwischenraum mit einem Deckelstück zu bilden.
- Für die endgültige Installation von modularen Geräten müssen keine Abdeckungen verwendet werden.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

Position	MAM	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		_
PK 120X55 D_HD	weiß	2	6	Karton	8595057650572	mit SchutzFolie

Verbindungsstück 8472_HB 2 8595057650596 Flachwinkel 8473_HB 2 8595057650602 Abzweigstück 8474_HB 2 8595057650619 Inneneck 8475_HB 2 8595057650626 Außeneck 8476_HB 2 8595057650633 Durchführungsstück 8477_HB 2 8595057657052 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057657052 Trennsteg PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 Mehr auf S. 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614840	Zubehör								
8471_HB 2; 10 8595057650589		Position	Paket	EAN					
Verbindungsstück 8472_HB 2 8595057650596 Flachwinkel 8473_HB 2 8595057650602 Abzweigstück 8474_HB 2 8595057650619 Inneneck 8475_HB 2 8595057650626 Außeneck 8476_HB 2 8595057650633 Durchführungsstück 8477_HB 2 8595057657052 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057627079 Mehr auf S. 2-61 Trennsteg PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 Mehr auf S. 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630291	Endstück								
R472_HB 2 8595057650596		8471_HB	2; 10	8595057650589					
Flachwinkel 8473_HB 2 8595057650602 Abzweigstück 8474_HB 2 8595057650619 Inneneck 8475_HB 2 8595057650626 Außeneck 8476_HB 2 8595057650633 Durchführungsstück 8477_HB 2 8595057657052 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057627079 Mehr auf S. 2-61 Trennsteg PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 Mehr auf S. 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630291	Verbindung	sstück							
R473_HB 2 8595057650602		8472_HB	2	8595057650596					
Abzweigstück 8474_HB 2 8595057650619 Inneneck 8475_HB 2 8595057650626 Außeneck 8476_HB 2 8595057650633 Durchführungsstück 8477_HB 2 8595057657052 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057627079 Mehr auf S. 2-61 Trennsteg PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 Mehr auf S. 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630291	Flachwinke	I							
Ref		8473_HB	2	8595057650602					
Name	Abzweigstü	ick							
Reference Refe	1	8474_HB	2	<u>8595057650619</u>					
Außeneck 8476_HB 2 8595057650633 Durchführungsstück 8477_HB 2 8595057657052 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057627079 Mehr auf S. 2-61 Trennsteg PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 Mehr auf S. 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630291	Inneneck								
8476_HB 2 8595057650633	1	8475_HB	2	8595057650626					
Durchführungsstück 8477_HB 2 8595057657052	Außeneck			,					
R477_HB 2 8595057657052	Ç	8476_HB	2	8595057650633					
Trennsteg PEKE 60C	Durchführu	ngsstück		'					
PEKE 60C 20 m 8595057627079 Mehr auf S. 2-61 Trennsteg PKS 70/60_XX 20 m 8595057664364 Mehr auf S. 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630291		8477_HB	2	8595057657052					
Mehr auf S. 2-61 Trennsteg PKS 70/60_XX	Trennsteg								
Trennsteg PKS 70/60_XX		PEKE 60C	20 m	8595057627079					
PKS 70/60_XX		Mehr auf S.	<u>2-61</u>						
Mehr auf S. 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S	Trennsteg								
Abschirmkanal SK 40X20_S		PKS 70/60_XX	20 m	8595057664364					
SK 40X20_S 12 m 8595057614840 SK 40X33_S 12 m 8595057630291		Mehr auf S. 2	<u>2-62</u>	I					
SK 40X33_S 12 m 8595057630291	Abschirmka	anal							
	SK 40X20_5	6	12 m	8595057614840					
Mehr auf S. <u>2-63</u>	SK 40X33_5	3	12 m	8595057630291					
	Mehr auf S.	2-63							









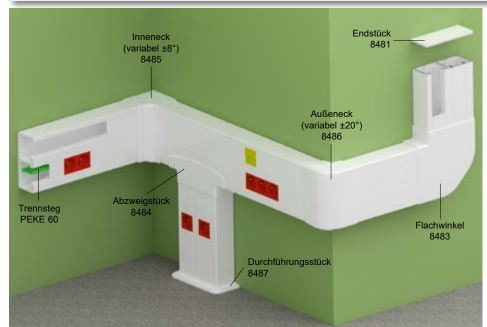


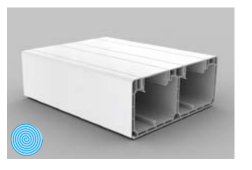


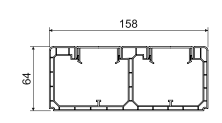




PK 160X65 D





















- Geeignet für Installation modularer Geräte mit den Abmessungen 45 x 45 bzw. 45 x 22,5 mm. KOPOS empfiehlt die Installation der Geräte QUADRO (S. <u>2-48</u>), die für diese Kanäle "maßgeschneidert" sind. Die Installation von Geräten, anderer Hersteller ist ebenfalls möglich, z.B. ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric, mit einer maximalen Tiefe 52 mm. Für die Trennung der Stromkreise ist der Trennsteg PEKE 60 oder PKS 70/60 geeignet. Es sind max. 3 modulare Geräte nebeneinander zu installieren. Falls mehr Geräte installiert werden sollen, ist nach 3 Geräten ein ca. 5 cm langer Zwischenraum mit einem Deckelstück zu bilden.

- Für die endgültige Installation von modularen Geräten müssen keine Abdeckungen verwendet werden.

Position		L			EAN	Bemerkung	
		m	m	Beschreibung			
PK 160X65 D_HD	weiß	2	6	Karton	<u>8595057657205</u>	mit SchutzFolie	

Zubehör							
	Position	Paket	EAN				
Endstück							
	8481_HB	2; 10	8595057657069				
Verbindung	sstück						
	8482_HB	2	8595057657076				
Flachwinkel							
	8483_HB	2	8595057657083				
Abzweigstü	ck						
	8484_HB	2	8595057657090				
Inneneck							
I	8485_HB	2	8595057657106				
Außeneck							
ţ	8486_HB	2	8595057657113				
Durchführu	ngsstück						
	8487_HB	2	8595057657120				
Trennsteg							
	PEKE 60C	20 m	8595057627079				
Mehr auf S. <u>2-61</u>							
Trennsteg							
	PKS 70/60_XX	20 m	8595057664364				
	Mehr auf S. 2	<u>2-61</u>					





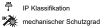
0 Brandklasse des Baustoffs mit SchutzFolie





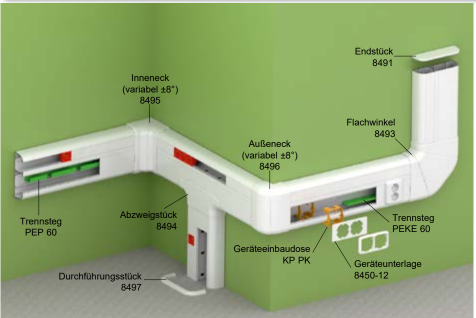


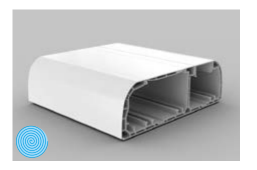


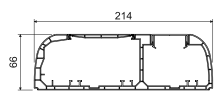




PK 210X70 D























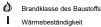


- Geeignet für Installation modularer Geräte mit den Abmessungen 45 x 45 bzw. 45 x 22,5 mm. KOPOS empfiehlt die Installation der Geräte QUADRO (S. <u>2-48</u>), die für diese Kanäle "maßgeschneidert" sind. Die Installation von Geräten, anderer Hersteller ist ebenfalls möglich, z.B. ABB, PEHA, Legrand,
- OBO Bettermann, Schneider Electric, mit einer maximalen Tiefe 54 mm.

 Die Bauart ermöglicht den Einsatz der Abschirmkanäle SK 40X.. in beiden Kammern, sowie aller Arten
- von Trennstegen (einschl. metallischer), die die Kabeln in der gewünschten Position sehr gut fixieren. Die Geräteeinbaudosen KP PK mit der Geräteunterlage 8450 sind geeignet für Montage herkömmlicher
- Geräte und ermöglichen die Installation von Mehrfachrahmen. Es sind max. 3 modulare Geräte nebeneinander zu installieren. Falls mehr Geräte installiert werden sollen, ist nach 3 Geräten ein ca. 5 cm langer Zwischenraum mit einem Deckelstück zu bilden.
- Für die endgültige Installation von modularen Geräten müssen keine Abdeckungen verwendet werden.
- Geschützt als eingetragenes europäisches Industriedesign.

Position	MAN	L			EAN	Bemerkung	
		m	m	Beschreibung			
PK 210X70 D_HD	weiß	2	6	Karton	<u>8595057668683</u>	mit SchutzFolie	

Verbindungsstück 8492_HB 2 8595057668 Flachwinkel 8493_HB 1 8595057668 Abzweigstück 8494_HB 2 8595057668 Inneneck (variabel ±8°) 8495_HB 2 8595057668 Außeneck (variabel ±8°) 8496_HB 1 8595057668 Durchführungsstück 8497_HB 2 8595057668 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057668 Trensteg PEKE 60C 20 m 8595057668 PEP 60_HD 32 m 8595057668 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057623 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644		Zub	ehör	
Section Sect		Position	Paket	EAN
Verbindungsstück 8492_HB 2 8595057668 Flachwinkel 8493_HB 1 8595057668 Abzweigstück 8494_HB 2 8595057668 Inneneck (variabel ±8°) 8496_HB 1 8595057668 Außeneck (variabel ±8°) 8496_HB 1 8595057668 Durchführungsstück 8497_HB 2 8595057668 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057668 Trensteg PEKE 60C 20 m 8595057668 PEP 60_HD 32 m 8595057668 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 24 m 8595057668 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057625 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	Endstück			
Flachwinkel 8493_HB 1 8595057668 Abzweigstück 8494_HB 2 8595057668 Inneneck (variabel ±8°) 8495_HB 2 8595057668 Außeneck (variabel ±8°) 8496_HB 1 8595057668 Durchführungsstück 8497_HB 2 8595057668 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057668 PEP 60_HD 32 m 8595057668 PEP 60_HD 32 m 8595057668 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057636 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057625 Mehr auf S. 2-63 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644		8491_HB	2; 10	85950576686
Flachwinkel 8493_HB 1 8595057668 Abzweigstück 8494_HB 2 8595057668 Inneneck (variabel ±8°) 8495_HB 2 8595057668 Außeneck (variabel ±8°) 8496_HB 1 8595057668 Durchführungsstück 8497_HB 2 8595057668 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057668 PEP 60_HD 32 m 8595057668 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057623 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	Verbindung	sstück		
## Abzweigstück ## 8494_HB 2 8595057668 ## 8494_HB 2 8595057668 ## 8495_HB 2 8595057668 ## 8496_HB 1 8595057668 ## 8497_HB 2 8595057668 ## 8497_HB 32 m 8595057668 ## 8595057668		8492_HB	2	85950576687
Abzweigstück 8494_HB 2 8595057668 Inneneck (variabel ±8°) 8495_HB 2 8595057668 Außeneck (variabel ±8°) 8496_HB 1 8595057668 Durchführungsstück 8497_HB 2 8595057668 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057668 PEP 60_HD 32 m 8595057668 PEP 60/K_S 24 m 8595057668 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057623 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	Flachwinkel			
Section Sect		8493_HB	1	85950576687
Name	Abzweigstü	ck		
Außeneck (variabel ±8°) 8496_HB		8494_HB	2	85950576687
Außeneck (variabel ±8°) 8496_HB	Inneneck (va	ariabel ±8°)		
8496_HB	Ţ	8495_HB	2	85950576687
Durchführungsstück 8497_HB 2 8595057668 Trennsteg PEKE 60C 20 m 8595057627 PKS 70/60_XX 20 m 8595057664 PEP 60_HD 32 m 8595057668 PEP 60/K_S 24 m 8595057668 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057636 SK 40X33_S 12 m 8595057636 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057629 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	Außeneck (\	variabel ±8°)		
R497_HB 2 8595057668	(8496_HB	1	85950576687
Trennsteg PEKE 60C	Durchführur	ngsstück		
PEKE 60C PKS 70/60_XX 20 m 8595057664 PEP 60_HD 32 m 8595057668 PEP 60/K_S 24 m 8595057668 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057630 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057623 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644		8497_HB	2	85950576687
PKS 70/60_XX				
PEP 60_HD 32 m 8595057668 PEP 60/K_S 24 m 8595057668 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614 SK 40X33_S 12 m 8595057630 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057629 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644				85950576270
PEP 60/K_S 24 m 8595057668 Mehr auf S. 2-61 - 2-62 Abschirmkanal SK 40X20_S 12 m 8595057614 SK 40X33_S 12 m 8595057630 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057629 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644		· ·	-	
Abschirmkanal SK 40X20_S SK 40X33_S 12 m 8595057630 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057623 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644				85950576687
SK 40X20_S 12 m 8595057614 SK 40X33_S 12 m 8595057630 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057623 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	Mehr auf S.	<u> 2-61</u> - <u>2-62</u>		
SK 40X33_S 12 m 8595057630 Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057623 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	Abschirmka	nal		
Mehr auf S. 2-63 Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057629 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	SK 40X20_S		12 m	85950576148
Geräteeinbaudose KP PK_HB 10 8595057629 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	SK 40X33_S		12 m	85950576302
KP PK_HB 10 8595057629 Mehr auf S. 2-68 Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	Mehr auf S.	<u>2-63</u>		
Mehr auf S. <u>2-68</u> Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	Geräteeinba	udose		
Geräteunterlage 8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	КР РК_НВ		10	85950576290
8450-11_HB 2 8595057644 8450-12_HB 2 8595057644	Mehr auf S.	2-68		
8450-12_HB 2 <u>8595057644</u>	Geräteunter	lage		
_	8450-11_HB		2	85950576440
			2	85950576440
8450-13_HB 2 <u>8595057644</u>	8450-13_HB		2	85950576440





Flammwidrigkeit Stoßfestigkeit





IP Klassifikation

Paket





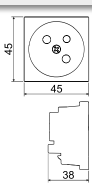








- Für Leiter 1,5 2,5 mm² Cu. Die Befestigung der Leiter erfolgt mit Schrauben.
- Nennspannung 250 V AC, Nennstrom 16 A.
- Empfohlenes Anzugsmoment 0,6 Nm.
- Die Installation erfolgt durch Einrasten.
- Die Verbindung der Steckdosen in einer Reihe ist möglich, die max. Anzahl ist dabei vom Kanal oder der Dose der Reihe KOPOBOX® abhängig.
- Die Verwendung der Steckdosen PIN (mit Schutzstift) oder SCHUKO (mit Federkontakte) ergibt sich in Abhängigkeit von den Normen der einzelnen
- Die Dose ist auch für Sockelleistenkanäle, Unterflursysteme KOPOBOX® und Mehrzweckdosen KOPOBOX MINI verwendbar.



Position		für die Kanäle		EAN
QP 45X45_HB	weiß		1; 20	<u>8595568919175</u>
QP 45X45_BB	rot	PK 90X55 D, PK 90X55 D HF, PK 120X55 D, PK 160X65 D, PK 170X65 D, PK 170X65 D HF. PK 210X70 D	1; 20	<u>8595568919168</u>
QP 45X45_FB	schwarz		1; 20	8595568940926

QP 45X45 C

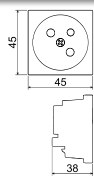
- modulare Steckdose QUADRO mit Schutzstift und Blenden





PC-ABS IP 20

- Für Leiter 1,5 2,5 mm² Cu. Die Befestigung der Leiter erfolgt mit Schrauben.
- Nennspannung 250 V AC, Nennstrom 16 A.
- Empfohlenes Anzugsmoment 0,6 Nm.
- Die Installation erfolgt durch Einrasten.
- Die Verbindung der Steckdosen in einer Reihe ist möglich, die max. Anzahl ist dabei vom Kanal oder der Dose der Reihe KOPOBOX® abhängig.
- Die Verwendung der Steckdosen PIN (mit Schutzstift) oder SCHUKO (mit Federkontakte) ergibt sich in Abhängigkeit von den Normen der einzelnen Länder.
- Die Dose ist auch für Sockelleistenkanäle, Unterflursysteme KOPOBOX® und Mehrzweckdosen KOPOBOX MINI verwendbar.



Position		für die Kanäle		EAN
QP 45X45 C_HB	weiß		1; 20	8595568919199
QP 45X45 C_BB	rot	PK 90X55 D, PK 90X55 D HF, PK 120X55 D, PK 160X65 D, PK 170X65 D, PK 170X65 D HF, PK 210X70 D	1; 20	8595568919182
QP 45X45 C_FB	schwarz	,,	1; 20	8595568940919

QS 45X45

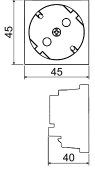
- modulare Steckdose QUADRO mit Schutzkontakt (SCHUKO)





IP 20

- Für Leiter 1,5 2,5 mm² Cu. Die Befestigung der Leiter erfolgt mit Schrauben.
- Nennspannung 250 V AC, Nennstrom 16 A.
- Empfohlenes Anzugsmoment 0,6 Nm.
- Die Installation erfolgt durch Einrasten.
- Die Verbindung der Steckdosen in einer Reihe ist möglich, die max. Anzahl ist dabei vom Kanal oder der Dose der Reihe KOPOBOX® abhängig.
- Die Verwendung der Steckdosen PIN (mit Schutzstift) oder SCHUKO (mit Federkontakte) ergibt sich in Abhängigkeit von den Normen der einzelnen Länder.
- Die Dose ist auch für Sockelleistenkanäle, Unterflursysteme KOPOBOX® und Mehrzweckdosen KOPOBOX MINI verwendbar.



Position		für die Kanäle		EAN
QS 45X45_HB	weiß		1; 20	8595568925558
QS 45X45_BB	rot	PK 90X55 D, PK 90X55 D HF, PK 120X55 D, PK 160X65 D, PK 170X65 D, PK 170X65 D HF. PK 210X70 D	1; 20	8595568925565
QS 45X45_FB	schwarz	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1; 20	8595568940940







QS 45X45 C

- modulare Steckdose QUADRO mit Schutzkontakt (SCHUKO) und Blenden





PC-ABS IP 20

- ► Für Leiter 1,5 2,5 mm² Cu. Die Befestigung der Leiter erfolgt mit Schrauben.
- ▶ Nennspannung 250 V AC, Nennstrom 16 A.
- ► Empfohlenes Anzugsmoment 0,6 Nm.
- Die Installation erfolgt durch Einrasten.
- ▶ Die Verbindung der Steckdosen in einer Reihe ist möglich, die max. Anzahl ist dabei vom Kanal oder der Dose der Reihe KOPOBOX® abhängig.
- ▶ Die Verwendung der Steckdosen PIN (mit Schutzstift) oder SCHUKO (mit Federkontakte) ergibt sich in Abhängigkeit von den Normen der einzelnen Länder.
- ▶ Die Dose ist auch für Sockelleistenkanäle, Unterflursysteme KOPOBOX® und Mehrzweckdosen KOPOBOX MINI verwendbar.

TO BY
. 45
40

45

Position		für die Kanäle		EAN
QS 45X45 C_HB	weiß		1; 20	<u>8595568919502</u>
QS 45X45 C_BB	rot	PK 90X55 D, PK 90X55 D HF, PK 120X55 D, PK 160X65 D, PK 170X65 D, PK 170X65 D HF, PK 210X70 D	1; 20	<u>8595568919519</u>
QS 45X45 C_FB	schwarz	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1; 20	<u>8595568940933</u>

QD 45X22.5

- Datensteckdosen QUADRO

Die Installation wird nur durch Einrasten durchgeführt.



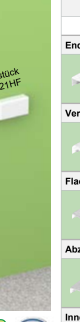
PC-ABS IP 20

	Position	Beschreibung	für die Kanäle	mum .		EAN
	QD 45X22.5-COVER_HB	Abmessungen: 45 x 22,5 x 17 mm		weiß	1; 20	8595568927231
	QD 45X22.5-HOLDER_HB	Abmessungen: 45 x 22,5 x 17 mm		weiß	1; 20; 200	8595568932051
	QD 45X22.5-RJ-45_HB	Abmessungen: 45 x 22,5 x 36 mm Cat5E	PK 90X55 D PK 90X55 D HF PK 120X55 D	weiß	1; 20; 200	8595568927279
	QD 45X22.5-RJ45/6_HB	Abmessungen: 45 x 22,5 x 30 mm Cat6	PK 160X65 D PK 170X65 D PK 170X65 D HF PK 210X70 D	weiß	1; 20; 200	8595568931542
	QD 45X22.5–HDMI_HB	Abmessungen: 45 x 22,5 x 36 mm 90° Winkelstecker Für KOPOBOX [®] nicht geeignet.		weiß	1; 20	8595568927248
1	QD 45X22.5-USB_HB	Abmessungen: 45 x 22,5 x 36 mm 90° Winkelstecker Für KOPOBOX [®] nicht geeignet.		weiß	1; 20	<u>8595568927255</u>

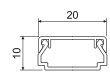


LHD 20X10HF

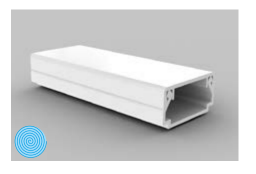
















- Halogenfreier Kanal und somit geeignet für Räume mit höherer Personenkonzentration. Kanal in der klassischen Form.

- Geeignet für Montage an der Wand oder Decke.

 Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

Position	(M)	L	EAN Bemerkun		I T I		
		m	m	Beschreibung		_	
LHD 20X10HF_HD	weiß	2	60	Karton	8595057697744	mit SchutzFolie	
LHD 20X10HF_FD	schwarz	2	60	Karton	8595568938527	mit SchutzFolie	





Flammwidrigkeit selbstlöschend Stoßfestigkeit

Ճ

₽







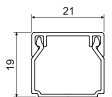




LHD 20X20HF









- Halogenfreier Kanal und somit geeignet für Räume mit höherer Personenkonzentration.
 Kanal in der klassischen Form.
 Geeignet für Montage an der Wand oder Decke.
 Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.
 Der Kanal ist auch für Systeme mit Funktionserhalt geeignet s. Katalog Funktionserhaltsysteme

Position	MW .	L	EAN Bemerkung		Bemerkung		
		m	m	Beschreibung			
LHD 20X20HF_HD	weiß	2	24	Karton	8595057657175	mit SchutzFolie	
LHD 20X20HF_FD	schwarz	2	24	Karton	8595568938428	mit SchutzFolie	

	Zubehör								
		Position	Paket	EAN					
	Endstück								
		8621HF_HB	10	8595057655676					
		8621_FB	10	8595568935250					
	Verbindung	sstück							
		8622HF_HB	10	8595057655683					
	100	8622_FB	10	8595568935267					
	Flachwinke	l							
		8623HF_HB	10	8595057655690					
	7度1	8623_FB	10	8595568935274					
	Abzweigstück								
		8624HF_HB	10	8595057655706					
00		8624_FB	10	8595568935281					
	Inneneck								
		8625HF_HB	10	8595057655713					
	2000	8625_FB	10	8595568935298					
	Außeneck								
		8626HF_HB	10	8595057655720					
	The second second	8626_FB	10	8595568935304					
	Durchführu	ngsstück							
		8629HF_HB	10	8595057655737					
	1	8629_FB	1	8595568936219					
	geeignet für Übergang zur Kanaldose LK 80X28								

Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit

Ճ

Flammwidrigkeit selbstlöschend Stoßfestigkeit



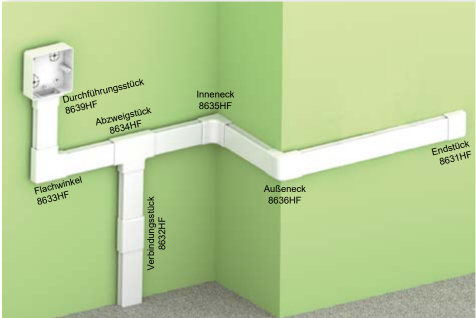
Paket Explosionsgefahrbereich



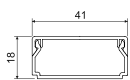
Brandklasse des Baustoffs

Wärmebeständigkeit

LHD 40X20HF









Zubehör

Paket

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

EAN

8595057655744

8595568935328

8595057655805

8595568935335

8595057655614

8595568935342

8595057655768

8595568935359

8595057655775

8595568935366

8595057655782

8595568935373

8595057656642

8595568936226

Position

8631HF_HB

8631_FB

8632HF_HB

8632_FB

8633HF_HB

8633_FB

8634HF_HB

8634_FB

8635HF_HB

8635_FB

8636HF_HB

8636_FB

8639HF_HB

8639_FB

geeignet für Übergang zur Kanaldose LK 80X28...

Endstück

Verbindungsstück

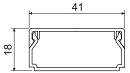
Flachwinkel

Abzweigstück

Inneneck

Außeneck

Durchführungsstück



N		



- Halogenfreier Kanal und somit geeignet für Räume mit höherer Personenkonzentration. Kanal in der klassischen Form.

- Geeignet für Montage an der Wand oder Decke.

 Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

Position	MM	L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LHD 40X20HF_HD	weiß	2	12	Karton	8595057656437	mit SchutzFolie
LHD 40X20HF_FD	schwarz	2	12	Karton	8595568938534	mit SchutzFolie

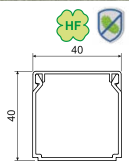


LHD 40X40HF



Zubehör								
	Position Paket		EAN					
Endstück								
	8641HF_HB	10	8595057655799					
Verbindungsstück								
	8642HF_HB	10	8595057655812					
Flachwinkel								
	8643HF_HB	10	8595057655812					
Abzweigstü	ck							
	8644HF_HB	10	8595057655829					
Inneneck								
	8645HF_HB	10	8595057655836					
Außeneck								
	8646HF_HB	10	<u>8595057655843</u>					







- Halogenfreier Kanal und somit geeignet für Räume mit höherer Personenkonzentration. Kanal in der klassischen Form.
 Geeignet für Montage an der Wand oder Decke.
 Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
LHD 40X40HF_HD	weiß	2	12	Karton	8595057657199	mit SchutzFolie

Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit



Flammwidrigkeit selbstlöschend Stoßfestigkeit



Innenfläche Ħ Paket Q Explosionsgefahrbereich

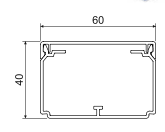


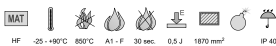
5

LH 60X40HF









- Halogenfreier Kanal und somit geeignet für Räume mit höherer Personenkonzentration.
- Kanal in der klassischen Form.
- Geeignet für Montage an der Wand oder Decke.
- Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit. Die Installation des Trennstegs PEKD 40HF ist möglich.
- Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m).

Position		L			EAN	Bemerkung	
		m	m	Beschreibung			
LH 60X40HF_HD	weiß	2	16	Karton	8595568933782	mit SchutzFolie	
LH 60X40HF_FD	schwarz	2	16	Karton	8595568938558	mit SchutzFolie	

Zubehör							
	Position	Paket	EAN				
Endstück			1				
	8651HF_HB	2	8595568933799				
	8651_FB	10	8595568935465				
Verbindung	sstück						
	8652HF_HB	2	8595568933805				
	8652_FB	10	8595568935472				
Flachwinke	l						
	8653HF_HB	2	8595568933812				
	8653_FB	10	8595568935489				
Flachwinke	l rund						
	8653RHF_HB	2	8595568933829				
	8653R_FB	2	8595568935526				
Abzweigstü	ck						
	8654HF_HB	2	8595568933836				
	8654_FB	10	8595568935496				
Abzweigstü	ck rund						
	8654RHF_HB	2	8595568933843				
	8654R_FB	2	8595568935533				
Inneneck (v	ariabel)						
	8655HF_HB	2	8595568933850				
3 11 1	8655_FB	10	8595568935502				
Außeneck (variabel)						
	8656HF_HB	2	8595568933867				
	8656_FB	10	8595568935519				
Abstandhal	ter						
	RLH 60X40HF_HB	50	8595568933874				
Trennsteg							
	PEKD 40HFC	20 m	8595057691551				
سا	Mehr auf S. 2	2-60					



Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit

8

Flammwidrigkeit selbstlöschend Stoßfestigkeit





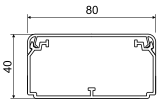




EKD 80X40HF























- Halogenfreier Kanal und somit geeignet für Räume mit höherer Personenkonzentration. Geeignet für die Verlegung mehrerer Kabel, oder von Kabeln mit größerem Durchmesser. Die Installation des Trennstegs PEKD 40HF ist möglich. Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit. Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m).

Position	MAM	L			EAN	Bemerkung	
		m	m	Beschreibung			
EKD 80X40HF_HD	weiß	2	10	Karton	8595057691278	mit SchutzFolie	

Zubehör								
	Position	Paket	EAN					
Endstück								
	8501HF_HB	2	<u>8595057691285</u>					
Verbindung	sstück							
	8502HF_HB	2	8595057691292					
Flachwinkel								
	8503HF_HB	2	8595057691308					
Abzweigstü	ck							
F	8504HF_HB	2	8595057691315					
Inneneck (v	ariabel ±10°)							
1	8505HF_HB	2	8595057691322					
Außeneck (variabel ±10°)							
t	8506HF_HB	2	8595057691339					
Abstandhal	ter							
	REKO 80X40HF_HB	100	8595057692060					
Trennsteg								
	PEKD 40HFC	20 m	8595057691551					
Le	Mehr auf S. 2	<u>!-60</u>	I					

MAT	
()	

Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit

Flammwidrigkeit 8 selbstlöschend ₽ Stoßfestigkeit



Paket Explosionsgefahrbereich



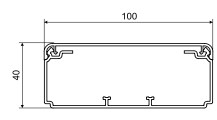
EKD 100X40HF













- Halogenfreier Kanal und somit geeignet für Räume mit höherer Personenkonzentration.
- Geeignet für die Verlegung mehrerer Kabel, oder von Kabeln mit größerem Durchmesser. Die Installation des Trennstegs PEKD 40HF ist möglich.
- Das Doppelschloss gewährleistet einen sicheren Halt des Deckels und erhöht die Festigkeit.
- Abstandhalter sind im Lieferumfang enthalten (je 1 Stk. / 1 m).

Position		L		EAN		Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
EKD 100X40HF_HD	weiß	2	8	Karton	8595568937421	mit SchutzFolie

Zubehör								
	Position	Paket	EAN					
Endstück								
	8511HF_HB	2	8595568942012					
Verbindungsstück								
	8512HF_HB	2	8595568942029					
Flachwinkel								
	8513HF_HB	2	8595568942036					
Abzweigstü	ck							
1	8514HF_HB	2	8595568942043					
Inneneck (va	ariabel ±10°)							
1	8515HF_HB	2	8595568942050					
Außeneck (v	/ariabel ±10°)							
Î	8516HF_HB	2	8595568942067					
Abstandhalt	er							
	REKO 100X40HF_HB	100	8595568941800					
Trennsteg								
	PEKD 40HFC	20 m	<u>8595057691551</u>					
لحا	Mehr auf S. 2	<u>-60</u>						







8







Zubehör

Paket

2

2

2

2

2

2

2

12 m

12 m

Position

8211HF_HB

8212HF_HB

8213HF_HB

8214HF_HB

8215HF_HB

8216HF_HB

8217HF_HB

PEKE 60 HF_HD 20 m

Mehr auf S. 2-60

Außeneck (variabel ±10°)

Durchführungsstück

Trennsteg

Geräteeinbaudose

KP 80 PK HF_HB

Mehr auf S. 2-60

Abschirmkanal SK 40X20 S

SK 40X33_S

Mehr auf S. 2-63

EAN

8595568934741

8595568934758

8595568934765

8595568934772

8595568934789

8595568934796

8595568934802

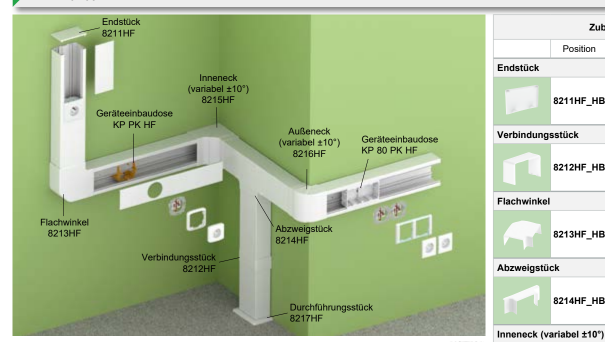
8595568934826

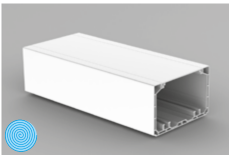
8595568934819

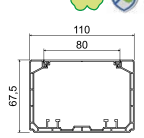
8595057614840

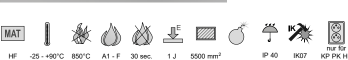
8595057630291

PK 110X65 D HF









- Halogenfreier Kanal und somit geeignet für Räume mit höherer Personenkonzentration.
- Geeignet für Verlegung von Strom- sowie Kommunikationskreisen, Sicherungs- und anderen Leitungen.
- Durch Verwendung eines Abschirmkanals sind einzelne Leitungen elektromagnetisch abschirmbar.
- Für klassische Geräte die in die Gerätedose KP 80 PK HF eingebaut werden.
- Bei Einbau der KOPOBOX MINI P sind auch modulare Geräte möglich (S. <u>1-95</u>),
- Der Kanal ist auch für Systeme mit Funktionserhalt geeignet s. Katalog Funktionserhaltsysteme (englisch).

Position		L			EAN	Bemerkung
		m	m	Beschreibung		
PK 110X65 D HF_HD	weiß	2	6	Karton	8595568934734	mit SchutzFolie

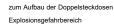




. /	
4	
Flammwidrig	k



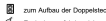


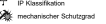






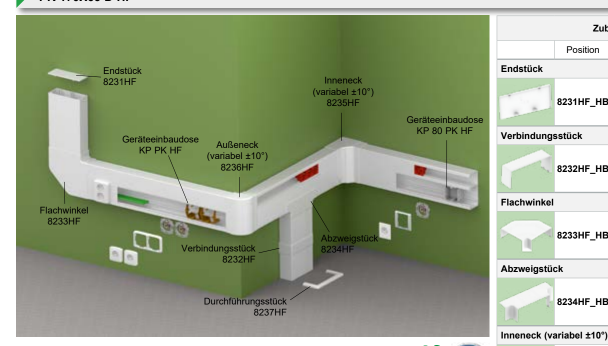




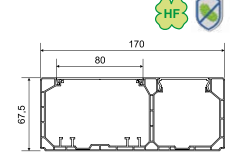




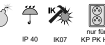
PK 170X65 D HF











- Halogenfreier Kanal und somit geeignet für Räume mit höherer Personenkonzentration.
- Geeignet für Installation modularer Geräte mit den Abmessungen 45 x 45 bzw. 45 x 22,5 mm.
- KOPOS empfiehlt die Installation der Geräte QUADRO (S. 2-48), die für diese Kanäle "maßgeschneidert" sind. Die Installation von Geräten, anderer Hersteller ist ebenfalls möglich, z.B. ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric, mit einer maximalen Tiefe 52 mm.
- Für die Montage klassischer Geräte ist die Verwendung der Geräteeinbaudose KP 80 PK HF oder KP PK HF erforderlich. Die geschlossene Dose KP 80 PK HF wird in den Kanal eingerastet und der Deckel auf die Dose aufgesteckt. Die offene Gerätedose KP PK wird in den Kanalboden eingerastet und der Deckel muss mit einem Bohrer VPT 64 aufgebohrt werden.
- Für die endgültige Installation von modularen Geräten müssen keine Abdeckungen verwendet werden.
- Es sind max. 3 modulare Geräte nebeneinander zu installieren. Falls mehr Geräte installiert werden sollen, ist nach 3 Geräten ein ca. 5 cm langer Zwischenraum mit einem Deckelstück zu bilden.

Position	MAM	L	EAN Bemerk		Bemerkung	
		m	m	Beschreibung		
PK 170X65 D HF_HD	weiß	2	6	Karton	8595568934833	mit SchutzFolie





*	Flammwidrigkeit
Ø	selbstlöschend
₩.	Stoßfestigkeit









Zubehör

Paket

2

2

FAN

8595568934840

8595568934857

8595568934864

8595568934871

8595568934888

8595568934895

8595568934901

8595568934826

8595568934819

8595057614840

8595057630291

Position

8231HF_HB

8232HF_HB

8233HF_HB

8234HF_HB

8235HF_HB

8236HF_HB

8237HF_HB

PEKE 60 HF_HD 20 m

12 m

12 m

Mehr auf S. 2-60

Außeneck (variabel ±10°)

Durchführungsstück

Trennsteg

Geräteeinbaudose

KP 80 PK HF_HB

Mehr auf S. 2-60

Abschirmkanal

SK 40X20_S

SK 40X33_S

Mehr auf S. 2-63



D	Brandklasse des Bausto
l	Wärmebeständigkeit
9	antibakteriell

zum Aufbau der Doppelsteckdoser O Explosionsgefahrbereich

mechanischer Schutzgrad

FAN

8595568925480

8595568925497

8595568925503

8595568925510

8595568925527

8595568925534

8595568925541

8595057691551

Zubehör

Paket

2

2

2

2

2

2

Position

8401HF_HB

8402HF_HB

8403HF_HB

8404HF_HB

8405HF_HB

8406HF_HB

8407HF_HB

PEKD 40HF_-C 20 m

Mehr auf S. 2-60

Außeneck (variabel ±8°)

Durchführungsstück

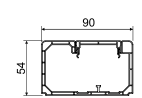
Trennsteg

PK 90X55 D HF





























- Halogenfreier Kanal und somit geeignet für Räume mit höherer Personenkonzentration.
- Geeignet für Installation modularer Geräte mit den Abmessungen 45 x 45 bzw. 45 x 22,5 mm. KOPOS empfiehlt die Installation der Geräte QUADRO (S. 2-48), die für diese Kanäle "maßgeschneidert" sind. Die Installation von Geräten, anderer Hersteller ist ebenfalls möglich, z.B. ABB, PEHA, Legrand, OBO Bettermann, Schneider Electric, mit einer maximalen Tiefe 42 mm.
- Es sind max. 3 modulare Geräte nebeneinander zu installieren. Falls mehr Geräte installiert werden sollen, ist nach 3 Geräten ein ca. 5 cm langer Zwischenraum mit einem Deckelstück zu bilden. Für die endgültige Installation von modularen Geräten müssen keine Abdeckungen verwendet werden.

Position		L			EAN	Bemerkung	
		m		Beschreibung			
PK 90X55 D HF_HD	weiß	2	12	Karton	8595568925473	mit SchutzFolie	





Brandklasse des Baustoffs Wärmebeständigkeit









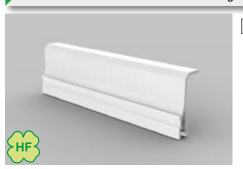


Q Explosionsgefahrbereich



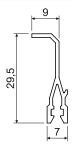
PEKD 40HF

- Trennsteg





Es dient dazu, den Innenraum des halogenfreien Kanals abzuteilen und damit die Handhabung der Kabel und deren Übersichtlichkeit zu verbessern.



Position	für die Kanäle		L 😭		EAN	
			m	m		
PEKD 40HFC	LH 60X40HF, EKD 80X40HF, EKD 100X40HF, PK 90X55 D HF	weiß	2	20	<u>8595057691551</u>	

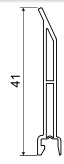
PEKE 60 HF

- Trennsteg





Es dient dazu, den Innenraum des halogenfreien Kanals abzuteilen und damit die Handhabung der Kabel und deren Übersichtlichkeit zu verbessern.



Position	Position für die Kanäle		L		EAN
		m	m		
PEKE 60 HF_HD	PK 110X65 D HF, PK 170X65 D HF	weiß	1	10	8595568934826

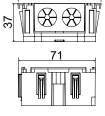
KP 80 PK HF

- Geräteeinbaudose für den halogenfreien Kanal





- Geschlossene Dose mit entnehmbaren Trennwänden.
- Die Verbindung der Dosen ermöglicht die Montage mehrerer Geräte in einem Mehrfachrahmen.
- Einsetzen des Abschirmkanals SK 40X20 ist möglich.



Position	für die Kanäle			EAN	
			Stk.		
KP 80 PK HF_HB	PK 110X65 D HF, PK 170X65 D HF	weiß	2; 132	8595568934819	













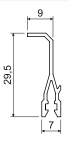
PEKD 40 - Trennsteg







Es dient dazu, den Innenraum des Kanals abzuteilen und damit die Handhabung der Kabel und deren Übersichtlichkeit zu verbessern.



Position	für die Kanäle		L 🐑		EAN	
			m	m		
PEKD 40C	LH 60X40, EKD 80X40, EKD 100X40, EKD 120X40	weiß	2	120	8595057690448	

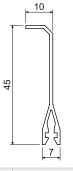
PEKE 60 - Trennsteg







Es dient dazu, den Innenraum des Kanals abzuteilen und damit die Handhabung der Kabel und deren Übersichtlichkeit zu verbessern.



Position	für die Kanäle	L 😭		EAN	
			m	m	
PEKE 60C	EKE 60X60, EKE 100X60, EKE 140X60, EKE 180X60, PK 110X65 D, PK 130X65 D, PK 170X65 D, PK 90X55 D, PK 120X55 D, PK 160X65 D, PK 210X70 D	weiß	2	20	<u>8595057627079</u>

PKS 70/60 - Trennsteg

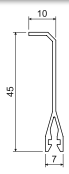






PVC

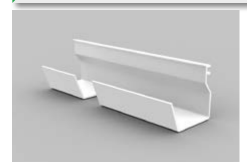
- Durch die dünne Metallfolie erreicht er ähnliche Leistungsmerkmale wie ein Metalltrennsteg, ist jedoch wesentlich leichter.
- Einzelne Trennstege sind durch das Verbindungsseil PLSK zu verbinden.



Position	für die Kanäle	L		EAN
		m	m	
PKS 70/60_XX	EKE 60X60, EKE 100X60, EKE 140X60, EKE 180X60, PK 110X65 D, PK 130X65 D, PK 170X65 D, PK 90X55 D, PK 120X55 D, PK 160X65 D, PK 210X70 D	2	20	8595057664364

PEP 60

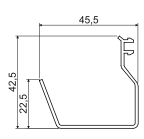
- PVC Trennsteg







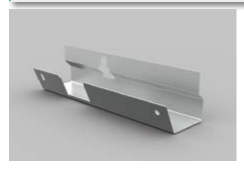
Es dient dazu, den Innenraum des Kanals abzuteilen und damit die Handhabung der Kabel und deren Übersichtlichkeit zu verbessern.



Position	für die Kanäle		L		EAN
			m	m	
PEP 60_HD	EKE 100X60, EKE 140X60, EKE 180X60, PK 110X65 D, PK 130X65 D, PK 170X65 D, PK 210X70 D		2	32	<u>8595057668768</u>

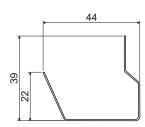
PEP 60/K

- Metall Trennsteg



MAT

- Befestigung erfolgt mittels Schellen PSK 1.
 Dient der Trennung des Innenraums in Kanälen für eine bessere Handhabung der verlegten Kabel und mehr Übersichtlichkeit. Einzelne Trennstege sind durch das Verbindungsseil PLSK zu verbinden.
 Geeignet auch für Systeme mit Funktionserhalt s. Katalog Funktionserhaltsysteme (englisch).



Position	für die Kanäle	L		EAN
		m	m	
PEP 60/K_S	EKE 100X60, EKE 140X60, EKE 180X60, PK 110X65 D, PK 130X65 D, PK 170X65 D, PK 210X70 D	2	24	<u>8595057668775</u>

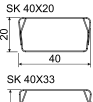
SK 40X.. - Abschirmkanal





SK 40X20 - 770 mm² SK 40X33 - 1200 mm²

- Dient der Trennung einzelner Arten von Stromkreisen und somit ihrer elektromagnetischen Abschirmung. Besteht aus zwei Teilen 0,55 mm starkem feuerverzinktem Blech.
- Die Montage in Kanälen EKE und PK ist möglich. Bei Montage des Kanals SK 40X33 sind keine Geräte mit einer größeren Montagetiefe verwendbar.
- Zur Befestigung mit den Schellen PSK 1 sind am Kanal im Abstand von 250 mm Aussparungen vorgesehen.
- Die einzelnen Kanal-Teile sind mit dem Verbindungsseil PLSK zu verbinden.



33		
<u> </u>	40	

Position	für die Kanäle	L		EAN
		m	m	
SK 40X20_S	EKE 100X60, EKE 140X60, EKE 180X60, PK 110X65 D, PK 130X65 D, PK 170X65 D,	2	12	<u>8595057614840</u>
SK 40X33_S	PK 120X55 D, PK 210X70 D	2	12	<u>8595057630291</u>

PSK 1 - Schelle









-5 - +60°C A1 - F

- Geeignet für Befestigung der Abschirmkanäle in Kabelkanälen EKE, PK und Trennwand PEP 60/K.
- Die Montage erfolgt durch einfaches Einrasten in die gegenüberlieg enden Lochungen der Kanalseiten.
- Für die Befestigung der Leiter ist ein Kabelbinder mit einer Breite bis zu 8 mm zu verwenden
- Ein PSK 1 (12 Schellen) wird zur Befestigung eines Abschirmkanals SK (2 m) benötigt.

Position		EAN	
	Stk.		
PSK 1_HB	5; 320	<u>8595057629035</u>	





PLSK

- Verbindungsseil für Abschirmkanal



- Dient der elektrisch leitenden Verbindung einzelner Metallteile der Abschirmkanäle SK 40X...
- Der Leiterdurchschnitt beträgt 1,5 mm².
- Schrauben (aus ZNCR) gehören zum Lieferumfang.

Position			EAN	
	mm	Stk.		
PLSK_XX	110	10	<u>8595057627345</u>	







PNQ...

- Geräteträger QUADRO für modulare Geräte





Besteht aus drei Teilen - Träger, Rahmen und Abdeckung.

Geeignet für die Montage modularer Geräte QUADRO (S. 2-48), sowie von Geräten 45x45 oder 45x22,5 anderer Hersteller.





Position	A	В	С	für die Kanäle			EAN
	mm	mm	mm			Stk.	
PNQ 20X10_HB	65,8	86	48,2	LHD 20X10		1; 82	<u>8595568927194</u>
PNQ 32X15_HB	65,8	98	48,2	LHD 32X15	:0	1; 80	<u>8595568927187</u>
PNQ 40X20_HB	65,8	108	48,2	LHD 40X20	weiß	1; 66	<u>8595568927200</u>
PNQ LP 35_HB	65,8	101	48,2	LP 35		1; 80	8595568927378

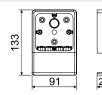
PN 40X...

- Geräteträger für die Kanäle LV 40X15 und LHD 40X20





- Besteht aus zwei Teilen Träger und Abdeckung. Zum Lieferumfang gehört 1 Blende. Geeignet für Geräte Classic, Tango, Swing, Time (Fabrikate ABB) und weitere mit einer Breite von max. 83 mm.



Position	für die Kanäle	mum .		EAN
			Stk.	
PN 40X15_HB	LV 40X15	weiß	10; 60	<u>8595057610569</u>
PN 40X20_HB		weiis	10; 60	<u>8595057610583</u>
PN 40X20_I1	LHD 40X20	Rosabirke	1; 60	<u>8595057657021</u>
PN 40X20_I2	LHD 40X20	dunkle Eiche	1; 60	<u>8595057657038</u>
PN 40X20_SD		helles Holz	1; 60	8595568910370

PNLP 35 2Z

- Geräteträger für die Kanäle LP 35











-5 - +60°C A1 - D 30 sec.

- Besteht aus zwei Teilen Träger und Abdeckung.
- Nach Entfernung der Säulen in der senkrechten Achse ist der Anbau einer Doppelsteckdose möglich.
- Geeignet für Geräte Classic, Tango, Swing, Time, Element (Fabrikate ABB) und weitere mit einer Breite von max. 89 mm.
- Für den Kanal mit der Typ TD ist der Geräteträger mit der Typ I2 geeignet.

Position	Position Stk.		EAN
PNLP 35 2Z_HB	weiß	10; 80	8595057655041
PNLP 35 2Z_I1	Rosabirke	1; 40	8595057669239
PNLP 35 2Z_I2	dunkle Eiche	1; 40	8595057669352
PNLP 35 2Z_SD	helles Holz	1; 40	8595568910387

PNE...

- Geräteträger für die Kanäle LE













-5 - +60°C A1 - D 30 sec.

- Besteht aus zwei Teilen Träger und Abdeckung. Zum Lieferumfang gehört 1 Blende. Geeignet für Geräte Classic, Tango, Swing, Time (Fabrikate ABB) und weitere mit einer Breite von max. 89 mm.



Position	Α	В	h	für die Kanäle	für die Kanäle		EAN			
	mm	mm	mm			Stk.				
PNE 60X20_HB	95	95	38	LE 60 LE 80	LE 60	15.00	15.00		10; 60	8595057627475
PNE 60X20 2Z_HB	112	95	38			:0	10; 50	8595057627482		
PNE 80X20_HB	96	96	38		weiß	10; 60	8595057624689			
PNE 100X20_HB	112	95	38	LE 100		10; 50	8595057624672			

PNE 40 2Z

- Geräteträger für die Kanäle LE





-5 - +60°C A1 - D

- Besteht aus zwei Teilen Träger und Abdeckung.
- Nach Entfernung der Säulen in der senkrechten Achse ist der Anbau einer Doppelsteckdose möglich.
- Geeignet für Geräte Classic, Tango, Swing, Time, Element (Fabrikate ABB) und weitere mit einer Breite von max. 89 mm.

147		
	96	44

Position	für die Kanäle			EAN
			Stk.	
PNE 40 2Z_HB	LE 40	weiß	10; 80	8595057652347

PN 80X25...

- Geräteträger für die Kanäle LP (LPK) 80X25







-5 - +60°C A1 - D 30 sec.

- Besteht aus zwei Teilen Träger und Abdeckung. Geeignet für Geräte Classic, Tango, Swing, Time (Fabrikate ABB) und weitere mit einer Breite von max. 83 mm. PN 80X25 2Z zum Aufbau der Doppelsteckdose.





Position	A	В	h	MAM		EAN	
	mm	mm	mm		Stk.		
PN 80X25_HB	171	92	55	weiß	10; 70	8595057611443	
PN 80X25 2Z_HB	183	92	57		10; 60	<u>8595057611399</u>	

KP 80 PK

- Geräteeinbaudose für die Kanäle PK







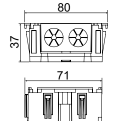






-5 - +60°C A1 - D 30 sec

- Geschlossene Dose mit abnehmbaren Trennwänden.
- Die Verbindung der Dosen ermöglicht es mehrere Geräte in einem Mehrfachrahmen zu montieren. Einsetzen des Abschirmkanals SK 40X20 möglich.



Position	Position für die Kanäle		Stk.	EAN
KP 80 PK_HB	PK 110X65 D, PK 130X65 D, PK 170X65 D	weiß	2; 132	8595568930224

KP EKE

- Geräteeinbaudose für die Kanäle EKE













-5 - +60°C A1 - D 30 sec.

- Ermöglicht das Verlegen des Abschirmkanals SK 40X...
 Nach Entfernung der Säulen für die Geräteschrauben (in der senkrechten
 Achse) ist der Anbau einer Doppelsteckdose möglich.
 Um zusätzlichen Halt zu erreichen, können die Füße mit Schrauben
 2,9x13V_ZNCR im Kanal fixiert werden.



Position	MAP		EAN	
		Stk.		
KP EKE_HB	weiß	10; 70	8595057621732	



KP PK

- Geräteeinbaudose für die Kanäle PK











-5 - +60°C A1 - D 30 sec.

Ermöglicht das Verlegen des Abschirmkanals SK 40X... Nach Entfernung der Säulen für die Geräteschrauben (in der senkrechten Achse) ist der Anbau einer Doppelsteckdose möglich..

Um zusätzlichen Halt zu erreichen, können die Füße mit Schrauben 2,9x13V_ZNCR im Kanal fixiert werden.



Position	für die Kanäle	MIM	Stk.	EAN
KP PK_HB	PK 110X65 D, PK 130X65 D, PK 170X65 D, PK 210X70 D	weiß	10; 80	8595057629011

PN EKE

- Geräteträger für die Kanäle EKE



MAT

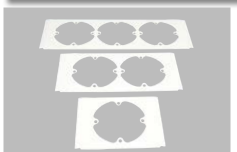
- Geräteträger für den Anbau der Steckdosen 400 V (nur 16 A direkt). Der Abstand zur Befestigung der Steckdosen beträgt 50 und 60 mm. Oberfläche mit ZnCr beschichtet. Geeignet z.B. für die Dosen Bals, SEZ usw.

Position	für die Kanäle	Stk.	EAN
PN EKE_S	EKE 140X60, EKE 180X60	1; 24	8595057658028



8450...

- Geräteunterlage für die Kanäle PK







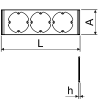






-5 - +60°C A1 - D 30 sec.

Zur Abdeckung des Montageraums in den Brüstungskanälen PK 210X70.



Position	L	Α	h	für die Kanäle	mw.		EAN		
	mm	mm	mm			Stk.			
8450-11_HB	110	80	4	PK 210X70 D		2; 10; 730	<u>8595057646759</u>		
8450-12_HB	181	80	4		PK 210X70 D	PK 210X70 D	weiß	2; 10; 440	<u>8595057646766</u>
8450-13_HB	253	80	4			2; 10; 300	8595057646773		

8550...; 8560...

- Geräteunterlage für die Kanäle EKE









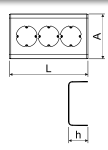






-5 - +60°C A1 - D

- Für die Abdeckung der Montageräume in Kabelkanälen EKE. Die einfache Geräteunterlage 8560-11 ermöglicht die Montage einer Doppelsteckdose nach dem Entfernen von zwei Befestigungsösen.



Position	L	Α	h	für die Kanäle	für die Kanäle			EAN	
	mm	mm	mm			Stk.			
8550-11_HB	110	104	62	EKE 100X60		2; 52	<u>8595057646667</u>		
8550-12_HB	181	104	62		EKE 100X60	EKE 100X60		2; 78	<u>8595057646674</u>
8550-13_HB	253	104	62			:0	2; 22	<u>8595057646681</u>	
8560-11_HB	110	144	62		weiß	2; 42	<u>8595057646698</u>		
8560-12_HB	181	144	62		EKE 140X60		2; 56	<u>8595057646704</u>	
8560-13_HB	253	144	62			2; 34	<u>8595057646711</u>		



SP...

- Beidseitiges Klebeband



- Für Anwendung auf der Unterseite der Kanäle.
- Für die Befestigung des Klebebandes ist auf dem Kanal eine ausreichend glatte und fettfreie Oberfläche

Position		Wicklung		EAN
	mm	m	Stk.	
SP 12X1/10_XX	12 x 1	10	1	<u>8595057620155</u>
SP 15X1/10_XX	15 x 1	10	1	<u>8595057620162</u>

VK 20

- Ausschnittzange



- Geeignet zum Schneiden der Lochungen in die Kanalseiten bei einer Abzweigung.
 Ausschnittbreite ca. 20 mm.

Position	Stk.	EAN
VK 20_XX	1	<u>8595057610125</u>





L-42W

- Zange für Kanäle, Rohre



- Geeignet zum Abschneiden der Kanäle mit einer Abmessungen bis zu 40 x 20 mm und von Rohren mit einem Durchmesser bis zu 40 mm.
- Ausschnittbreite ca. 20 mm.

Position		EAN
	Stk.	
L-42W_XX	1	<u>8595057611962</u>





2

5822 DER

- Kunststofftragschienen



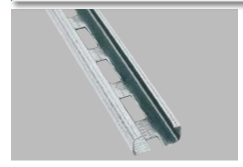


- Geeignet zur Befestigung der Reihenschellen (S. 4-11) bei Montage von Kabeln in einer Reihe nebeneinander.
- In der Schiene sind Lochungen 4,3 x 15 mm für die Befestigung auf das Unterlagematerial angebracht.

Position		L		EAN
	mm	m	m	
5822 DER_HA	20 x 10	3	90	<u>8595057605640</u>

5820/..

- Metalltragschienen



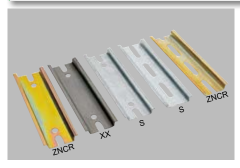


- Geeignet zur Befestigung der Reihenschellen (S. 4-11) bei Montage von Kabeln in einer Reihe nebeneinander.
- In der Schiene sind Lochungen 4,3 x 15 mm für die Befestigung auf das Unterlagematerial angebracht. Kann zur Befestigung von PVC-Schellen für Stangenrohre verwendet werden (S. 3-14)

Position		L	Lochung	Lochung Material		EAN
	mm	m			m	
5820/20_S		3	gelocht	Sendzimir ohne Oberflächenbearbeitung	75	<u>8595057605657</u>
5820/21_S	20 v 10	3	ungelocht		75	<u>8595057605664</u>
5820/30_XX	20 x 10	3	gelocht		75	<u>8595057605671</u>
5820/31_XX		3	gelocht		75	8595057605688

TS

- Metalltragschienen





1 mm

- Geeignet zur Befestigung der Geräte (Sicherungen, Schütze, Klemmen usw.) in Schaltschränken oder
- Auf beiden Enden sind Lochungen und Nuten für die Befestigung auf das Unterlagematerial angebracht.

Beispiel - zur Erklärung der Artikelnummer:

TS 35 DZN-CR 0.2: Schiene gelocht, Oberflächenbearbeitung ZNCR, Länge 0,2 m

Position	Beschreibung	Oberflächenbearbeitung		L	
	-	_	mm	m	
TS35_XX		ohne Oberflächenbearbeitung			
TS35 ZN_S	gelocht (5,2 x 25 mm)	Sendzimir	35 x 7,5	je nach Spezifikation	
TS35 ZN-CR_ZNCR		ZNCR			
TS35 P_XX		ohne Oberflächenbearbeitung		2	
TS35 ZNP_S	ungelocht	Sendzimir		3	
TS35 D_XX		ohne Oberflächenbearbeitung			
TS35 DZN_S		Sendzimir		je nach Spezifikation	
TS35 DZN-CR_ZNCR	gelocht (ø 5,2 mm)	ZNCR	35 x 7,5		
TS35 DP_XX		ohne Oberflächenbearbeitung		2	
TS35 DZNP_S		Sendzimir		3	





RK ..X..

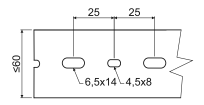
- Verdrahtungskanäle



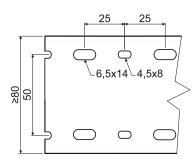


- Optimaler Abschluss, fest fixierter Deckel.
- Leichte Montage und Demontage.
- Standardlieferung inkl. Deckel.
- Leichter Ausbruch der Rippe am Kanalboden.
- Ab Bauhöhe 60 mm geformte Rippen.
- Rippenbreite 5,5 mm, Ausschnittsbreite 4,5 mm.

			←↓	L	L Leiterm		enge beim Füllen 50%		
Position		B x H (mm)	B x H (mm)	(m)	(m)	EAN	0,75 mm² Ø 2,8 mm	1 mm² Ø 2,9 mm	1,5 mm² Ø 3,2 mm
RK 30X30_LD		30 x 30	27 x 27	2	64	8595057623132	53	50	41
RK 30X40_LD		30 x 40	27 x 37	2	60	<u>8595057623149</u>	105	98	80
RK 40X60_LD		40 x 60	36 x 56	2	48	8595057623187	162	151	124
RK 60X60_LD		60 x 60	56 x 56	2	36	8595057623194	245	229	188
RK 80X60_LD	grau	80 x 60	76 x 56	2	32	8595057623200	333	310	255
RK 100X60_LD		100 x 60	96 x 56	2	22	8595057623217	417	389	319
RK 40X80_LD		40 x 80	36 x 76	2	40	8595057623248	231	216	177
RK 60X80_LD		60 x 80	56 x 76	2	36	<u>8595057623255</u>	350	326	268



Ab einer Breite von 60 mm befinden sich die Lochstanzen in einer Reihe.



Ab einer Breite von 80 mm befinden sich die Lochstanzen in zwei Reihen.

Zubehör für Verdrahtungskanäle

				\bigcirc	9	7	EAN
receceageage	flexibler Leiterkanal (Montage mittels des beidseitigen Klebebandes)	RK-OVK20_LA RK-OVK30_LB RK-OVK40_LB	500 500 500	20 30 40	60 36 24	m	8595057623811 8595057623828 8595057623835
	Spiralröhrchen	RK-ST6_H25 RK-ST12_H20 RK-ST22_H25		4 9 16		25 20 25	8595057623842 8595057623859 8595057623866
-	Befestigungsnieten (zur Befestigung des Kanals auf das darunterliegende Material)	RK-PN6_FA		6	4000		<u>8595057623927</u>











RK ..X.. DIN

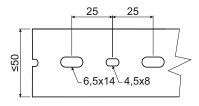
- Verdrahtungskanäle DIN



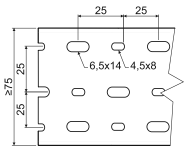


- Optimaler Abschluss, fest fixierter Deckel.
- Leichte Montage und Demontage.
- Standardlieferung inkl. Deckel.
- Leichter Ausbruch der Rippe am Kanalboden. Ab Bauhöhe 60 mm geformte Rippen.
- Rippenbreite 6 mm, Ausschnittsbreite 4 mm.

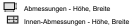
Position			+	L			Leitermenge beim Füllen 50%			
		B x H (mm)	B x H (mm)	(m)	(m)	EAN	0,75 mm² Ø 2,8 mm	1 mm² Ø 2,9 mm	1,5 mm² Ø 3,2 mm	
RK 25X25 DIN_LD		25 x 25	20 x 20	2	48	8595057623606	32	30	25	
RK 50X50 DIN_LD		50 x 50	45 x 45	2	42	8595057623668	165	153	126	
RK 37.5X75 DIN_LD	grau	37,5 x 75	33 x 70	2	24	8595057623712	188	175	144	
RK 50X75 DIN_LD		50 x 75	45 x 70	2	28	8595057623729	256	239	196	
RK 75X75 DIN LD		75 x 75	70 x 70	2	24	8595057623736	398	371	305	



Ab einer Breite von 50 mm befinden sich die Lochstanzen in einer Reihe.



Ab einer Breite von 75 mm befinden sich die Lochstanzen in drei Reihen.



74

Elektroinstallationskanäle - ungefähre Anzahl der einfügbaren Kabel

	I												
Kabeldurchmesser (ca) in mm	6	7	8	8,5	9	9,5	10	11	12	13	14	15	16
LV 11X10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LV 18X13	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LV 24X22	3	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
LV 40X15	6	5	4	3	2	2	2	1	1	-	-	-	-
LH 15X10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LHD 17X17	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
LHD 20X10 LHD 20X10HF	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LHD 20X20 LHD 20X20HF	3	3	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
LHD 25X15	3	3	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-
LHD 25X20	3	3	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-
LHD 30X25	6	5	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
LHD 32X15	4	3	2	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-
LHD 40X20 LHD 40X20HF	6	5	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	-
LHD 40X40 LHD 40X40HF	14	10	8	8	6	6	5	5	3	2	2	2	2
LHD 50X20	7	6	5	4	3	3	3	2	1	1	1	1	-
LHD 50X20/1	7	6	5	4	3	3	3	2	1	1	1	1	-
LHD 50X20/2	7	6	5	4	3	3	3	2	1	1	1	-	-
LH 60X40 LH 60X40HF	24	18	16	14	12	11	9	7	6	4	3	3	3
LZ 15X12	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LZK 15X12	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LP 80X25	16	14	10	9	8	7	7	6	5	4	3	2	2
LPK 80X25	16	14	10	9	8	7	7	6	5	4	3	2	2
LP 35	5	3	3	2	1	1	1	1	1	-	-	-	-
LR 30	7	5	5	4	4	3	3	2	2	2	1	1	1
LO 35	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LO 50	5	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LO 75	11	7	6	5	4	4	3	2	2	-	-	-	-
LE 40	8	6	5	4	3	3	2	2	1	1	1	-	-
LE 60	10	8	7	5	4	3	3	2	2	2	-	-	-
LE 80	12	10	8	6	4	4	4	3	3	2	-	-	-
LE 100 EKD 80X40	14 28	20	10 14	10	12	10	6 10	6 8	3 6	3 5	4	4	4
EKD 80X40HF EKD 100X40	36	24	18	16	16	14	14	12	8	7	6	5	5
EKD 100X40	44	29	20	18	18	16	16	14	10	8	7	6	6
EKE 60X60	31	23	16	13	11	11	9	7	7	6	6	5	5
EKE 100X60	55	40	30	22	22	20	18	15	13	13	10	8	8
EKE 140X60	79	60	45	40	36	34	28	22	20	18	13	12	12
EKE 180X60	103	78	59	46	43	40	40	30	27	25	17	17	15
PK 110X65 D PK 110X65 D HF	60	45	36	30	30	25	22	19	15	13	12	9	8
PK 130X65 D	74	52	45	38	35	28	28	25	18	18	15	12	10
PK 170X65 D PK 170X65 D HF	93	74	60	55	48	42	37	34	30	22	20	15	12
PK 90X55 D PK 90X55 D HF	44	30	25	22	19	15	15	13	9	8	8	6	6
PK 120X55 D	57	41	31	30	28	24	20	18	13	12	12	10	8
PK 160X65 D	93	60	56	48	45	40	38	31	22	21	20	15	13
PK 210X70 D	95	74	60	55	48	42	37	34	30	22	20	15	12
SK 40X22	10	8	6	6	4	4	3	2	2	1	1	1	1
SK 40X33	16	10	8	8	6	6	4	4	3	2	1	1	1

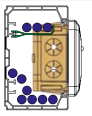
In der Tabelle wird mit 60% Ausnutzung des Innenquerschnitts der Kanäle gerechnet.

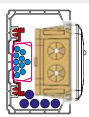
Brüstungskanäle - Beispiele für die Nutzung der Kanäle

Beispiele für die Verwendung der Kanäle in Kombination mit Zubehör. Die Beispiele stellen nicht die maximale Kapazität dar.

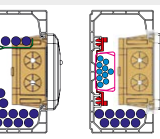
	Beispiele mit	Abschirmkanal	Beispiele mit Trennsteg			
	Ø 6 mm Fernmeldekabel	Ø 9,5 mm Starkstromkabel	Ø 6 mm Fernmeldekabel	Ø 9,5 mm Starkstromkabel		
PK 90X55 D PK 90X55 D HF	-	-	0	12		
PK 120X55 D	16	6	-	-		
PK 160X65 D	-	-	24	11		
PK 110X65 D PK 110X65 D HF	10	5	0	10		
PK 130X65 D	10	9	0	15		
PK 170X65 D PK 170X65 D HF	10		0	14		
PK 210X70 D	16	17	0	22		

PK 110X65 D (HF)

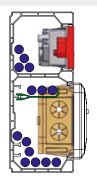


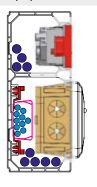


PK 130X65 D

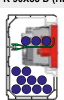


PK 170X65 D (HF)

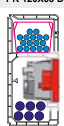




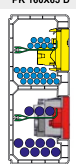
PK 90X55 D (HF)



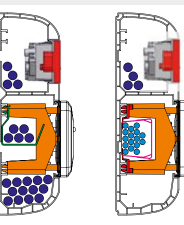




PK 160X65 D



PK 210X70 D



Starkstromkabel Ø 9,5 mm
Fernmeldekabel Ø 6 mm
Abschirmkanal (SK 40X33, SK 40X20)
Schelle PSK 1
Geräteeinbaudose KP PK
Geräteeinbaudose KP 80 PK
Trennsteg (PEP 60, PEKE 60)
Datensteckdose QUADRO
Steckdose QUADRO





Elektroinstallationsrohre und Zubehör

Die Rohre und deren Zubehör werden entsprechend der Norm ČSN EN 61386-1 Ed. 2, den technischen Spezifikationen und der genehmigten Dokumentation produziert. Alle Rohre sind für die Installation von Klein- und Niederspannungsleitungen geeignet.

Rohre aus PVC und entsprechendes Zubehör wurden nach ČSN EN 61386-1 Ed. 2 geprüft. Sie entsprechen den Anforderungen der Flammwidrigkeit.

Gemäß der Norm ČSN EN 33 2312 Ed. 2 ist deren Verwendung in Baustoffen mit der Brandklasse A1-F (entsprechend ČSN EN 13501-1) möglich.

Rohre aus Polyethylen (Typen LPE-1 und LPE-2) mit niedriger bzw. sehr niedriger Druckbeständigkeit sind nur für die Montage auf/in flammwidrige Baustoffe Brandklasse

Wellrohre und Stangenrohre mit angeformten Muffen und deren Zubehör können in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60079-10, eingesetzt werden. Die Elektroinstallation muss dabei entsprechend der Norm ČSN EN 60079-14 ausgeführt werden.

Der Hersteller empfiehlt die Montage der Kunststoffrohre bei einer Umgebungstemperatur über 0 ° C.

Für die Lagerung der Rohre gilt die Norm ČSN 64 0090.
KOPOFLEX®-, KOPODUR®-, KOPOHALF®-, KOPOKAN- und LWL-Kabelschutz sind für die Installation im Erdreich konzipiert.

Mechanische Beschädigungen der Rohraußenwand, wie Quetschungen, Kratzer, Rippenverformungen, die beim

Herstellungsverfahren oder dem Transport entstehen können, beeinträchtigen die Funktionalität der Ware nicht.

Flexible Rohre					 <u>3-</u> 4
Starre einseitig angemuffte R	ohre				 <u>3-1</u>
Kabelschutzrohre KOPOFLEX	® und KOPO	DUR®			 3-18
Geteilte Kabelschutzrohre KO	POHALF®				 <u>3-2</u>
Erdkanal KOPOKAN					 <u>3-22</u>
Glasfaserleiter - HDPE					 <u>3-23</u>
Flexible Stahlrohre					 <u>3-39</u>
Drainagerohre					 3-4
Längentoleranz bei Rohren	- starre: - flexible:		Längentoleranz bei Kabelschutzrohren	- KOPOFLEX®: - KOPODUR®:	

- HDPE: ± 2 mm/m - KOPOHALF®: ± 10 mm - KOPOKAN: ± 10 mm - DUODREN: ± 1 %

	Piktogramme -	Besch	reibung
MAT	Material		Farbe
	Wärmebeständigkeit, Anwendungsbereich (°C)		Gewinde Type
	Brandklasse des Baustoffs		Rohrwandstärke
	selbstlöschend	r _{min}	minimal Biegeradius (mm)
F	mechanische Festigkeit / Grenzwert der Belastung (N)	+	Materialstärke
	sortieren nach Code ČSN EN 61386-1	IK	mechanischer Schutzgrad
	sortieren nach Code ČSN EN 61386-25		Paket (m; Stk.)
S	Explosionsgefahrbereich		Abmessungen der Verpackung
\(\frac{\tau}{\tau}\)	Schutzart - IP Klassifikation		Zubehör, Zusatzsortiment
E 90	Funktionserhalt	dn	Außendurchmesser
HF	halogenfreies Material	di	min. Innendurchmesser
W	aus recyceltem Material hergestellt	R	Biegeradius
UV	UV beständig	L	Länge
LSOH	raucharmes und halogenfreies Material (low smoke zero halogen)		

Klassifizierungscodes der Elektroinstallationsrohre gemäß ČSN EN 61 386-1 ed. 2

Der Code klassifiziert die Rohre und ihr Zubehör nach der Druckfestigkeit, Schlagfestigkeit und die zulässigen Mindest- und Höchsttemperaturen für die Installation.

	erste Ziffer		zweite Ziffer		dritte Ziffer		vierte Ziffer		fünfte Ziffer
	Druckfestigkeit		Schlagfestigkeit		Zugelassene Mindesttemperatur		Zugelassene Höchsttemperatur		Biegeverhalten
1	sehr leicht 125 N	1	sehr leicht 0,5 J	1	+ 5 °C	1	+ 60 °C	1	starr
2	leicht 320 N	2	leicht 1 J	2	- 5 °C	2	+ 90 °C	2	biegsam
3	mittel 750 N	3	mittel 2 J	3	- 15 °C	3	+105 °C	3	biegsam, sich selbst zurückbildend
4	schwer 1250 N	4	schwer 6 J	4	- 25 °C	4	+120 °C	4	flexibel
5	sehr schwer 4000 N	5	sehr schwer 20,4 J	5	- 45 °C	5	+150 °C		
Rohre	E: KOPOS TYP 1516E - KOPOS TYP 4016E - 4		EN 2241 (320 N) EN 3341 (750 N)	PVC PVC		6	+250 °C		
	KOPOS TYP 8016E - 8063				PVC		+400 °C		

Klassifizierungscodes für Befestigungsanlagen gemäß ČSN EN 61386-25

Klassifizierungscodes für Befestigungsanlagen des Rohrsystems.

	des für belestigungsamage	ii uoc	
		2	niedrige Druckbelastung
erste Ziffer	Widerstand gegen Druckbelastung	3	mittlere Druckbelastung
	ŭ	4	hohe Druckbelastung
		1	sehr niedrige Schlagbelastung
		2	niedrige Schlagbelastung
zweite Ziffer	Widerstand gegen Schlagbelastung	3	mittlere Schlagbelastung
	3 3	4	hohe Schlagbelastung
		5	sehr hohe Schlagbelastung
		1	+5 °C
		2	5 °C
dritte Ziffer	Mindesttemperatur	3	15 °C
		4	25 °C
		5	45 °C
		0	+40 °C
		1	+60 °C
		2	+90 °C
vierte Ziffer	I lä ab attaman avatur	3	+105 °C
vierte Ziller	Höchsttemperatur	4	+120 °C
		5	+150 °C
		6	+250 °C
		7	+400 °C
		1	geringer Korrosionsschutz innen und außen
fünfte Ziffer	Widerstand gegen	2	mittlerer Korrosionsschutz innen und außen
runite Ziner	Korrosion	3	mittlerer Korrosionsschutz innen, hoher außen
		4	hoher Korrosionsschutz innen und außen
sechste Ziffer	Widerstand gegen	1	Flammen ausbreitend
Sectiste Ziifer	Flammenausbreitung	2	Flammen nicht ausbreitend
siebte Ziffer	Widerstand gegen axiale	0	nicht festgelegt
Sieble Ziller	Belastung	1	vom Hersteller festgelegt



Alle Rohre und Zubehör (außer Weicon) entsprechen den EU-Richtlinien.



Flexible Rohre Reihe 14.. und 12.. und Stangenrohre Reihe 15.., 40.., 80.., 15.. HF, 40.. HF einschl. Bögen und Muffen entsprechen der deutschen elektrotechnischen Norm.













	dn	Position	Beschreibung		di min.	L		EAN	
	mm				mm	m	m		S.
		1416E_F50	-	schwarz		50	5400	8595568909664	
		1416E_H10	-	weiß		10	1920	8595568932419	
	16	1416E_K10	-	hellgrau	10,5	10	1920	8595568924940	
		1416E_K50	-	hellgrau		50	5400	8595057616035	
		1416E_K50D	mit Zugdraht	hellgrau		50	5400	8595057619753	
		1420_F50	-	schwarz		50	4500	8595568909671	
		1420_H10		weiß		10	1600	8595568932426	
	20	1420_K10	-	hellgrau	14,1	10	1600	8595568924957	
		1420_K50	-	hellgrau		50	4500	8595057616042	
		1420_K50D	mit Zugdraht	hellgrau		50	4500	8595057619760	
		1425_F50	-	schwarz		50	3000	8595568909695	
EN		1425_H10		weiß		10	900	8595568932433	3-13
	25	1425_K10	-	hellgrau	17,8	10	900	8595568927019	-
		1425_K50	-	hellgrau		50	3000	8595057616059	<u>3-14</u>
		1425_K50D	mit Zugdraht	hellgrau		50	3000	8595057619777	
		1432_F50	-	schwarz		50	1600	8595568909718	
		1432_H10		weiß		10	900	8595568932440	
	32	1432_K10	-	hellgrau	23,8	10	900	8595568927026	
		1432_K50	-	hellgrau		50	1600	8595057616066	
		1432_K50D	mit Zugdraht	hellgrau		50	1600	8595568930767	
		1440_F25	-	schwarz		25	1000	8595568922076	
	40	1440_K25	-	hellgrau	31,2	25	1000	<u>8595057619715</u>	
		1440_K25D	mit Zugdraht	hellgrau		25	1000	8595057621510	
	50	1450_F25	-	schwarz	20.6	25	800	8595568909732	
	50	1450_K25	-	hellgrau	39,6	25	800	8595057619722	

SUPER MONOFLEX

- mittlere mechanische Belastung





- Flexibles Wellrohr aus PVC für leichte Druckbeanspruchung, flammwidrig.
- Geeignet für die Montage in Hohlwänden und Hohldecken.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.

	dn	Position	Beschreibung		di min.	L		EAN	
	mm				mm	m	m		S.
	16	1216E_L50	-	dunkelgrau	10,5	50	5400	8595057612914	
	10	1216E_L50D	mit Zugdraht	dunkelgrau	10,5	50	5400	8595057619814	
	20	1220_L50	1220_L50 -		14,1	50	4500	8595057612921	
		1220_L50D	mit Zugdraht	dunkelgrau	14,1	50	4500	8595057619821	
EN	25	1225_L50	-	dunkelgrau	17,8	50	3000	8595057612938	3-13
	25	1225_L50D	mit Zugdraht	dunkelgrau	17,0	50	3000	8595057619838	-
	32	1232_L25 -		dunkelgrau	00.0	25	1500	8595057612945	<u>3-14</u>
	32	1232_L25D	mit Zugdraht	dunkelgrau	23,8	25	1500	<u>8595057619845</u>	
	40	1240_L25	-	dunkelgrau	24.2	25	1000	8595057612952	
	40	1240_L25D	mit Zugdraht	dunkelgrau	31,2	25	1000	8595057693753	
	50	1250_L25	-	dunkelgrau	39,6	25	800	8595057612969	

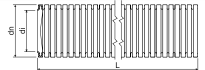
SUPER MONOFLEX ICE

- mittlere mechanische Belastung



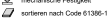


Flexibles Wellrohr aus PVC für leichte Druckbeanspruchung, flammwidrig. Geeignet für die Montage in Hohlwänden und Hohldecken.



	dn	Position	MNM	di min.	L		EAN	
	mm			mm	m	m		S.
	16	1216EICE_L50	dunkelgrau	10,2	50	5400	8595568942326	
EN	20	1220ICE_L50	dunkelgrau	13,7	50	4500	8595568942333	
	25	1225ICE_L50	dunkelgrau	17,4	50	3000	8595568942340	<u>3-13</u>
	32	1232ICE_L25	dunkelgrau	23,4	25	1500	8595568942357	3-14
	40	1240ICE_L25	dunkelgrau	31,2	25	1000	8595568942364	
	50	1250ICE_L25	dunkelgrau	39,6	25	800	8595568942371	















- Flexibles Wellrohr aus PP, halogenfrei, raucharm, mittlere Druckbeanspruchung, flammwidrig.
 Für Installationen auf, in und unter Putz oder in Beton.
- Geeignet für die Montage in Hohlwänden und Hohldecken.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung
 - durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.
- In Bezug auf den Brandschutz werden halogenfreie Rohre insbesondere in Bereichen mit höherer Menschenkonzentration z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren, u.ä., verwendet.

	dn	Position		di min.	L		EAN	
	mm			mm	m	m		S.
	16	1216EHFPP_L100	grau	10,7	100	5400	8595057621800	
[20	1220HFPP_L100	grau	14,1	100	4800	8595057621817	
EN	25	1225HFPP_L50	grau	18,2	50	2700	8595568927033	3-16
	25	1225HFPP_L100	grau		100	3600	8595057621824	-
	32	1232HFPP_L50	grau	24,2	50	1600	8595057621831	<u>3-17</u>
	40 1240HFPP_L50	grau	32,5	50	1200	8595057621848		
	50	1250HFPP_L25	grau	41,2	25	700	8595057621855	
			_					

LPE-1

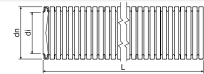
- UV beständig, leichte mechanische Belastung





Flexibles Wellrohr aus PE, UV-beständig, schwarz, halogenfrei, leichte Druckbeanspruchung.

Verwendung für Installationen im Freien und im Haus- oder Industriebau.



Zubehör Zubehör

	dn	Position	Position Beschreibung	L		EAN			
	mm				mm	m	m		S.
	16	2316E/LPE-1_F1.DU	mit Zugdraht	schwarz	10,7	100	7200	8595568936202	
	20	2320/LPE-1_F1.DU	mit Zugdraht	schwarz	14.1	100	4000	8595568902498	
EN	20	2320/LPE-1_F1.U	-	schwarz	14,1	100	4000	8595568902481	
	25	2325/LPE-1_F1.DU	mit Zugdraht	schwarz	40.0	100	3200	8595057699366	<u>3-17</u>
	25	2325/LPE-1_F1.U	-	schwarz	18,3	100	3200	8595568902504	
	32	2332/LPE-1_F50DU	mit Zugdraht	schwarz	24,3	50	1600	8595568902573	
	32	2332/LPE-1_F50U	-	schwarz	24,3	50	1600	8595568902566	







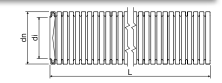






320 N/5 cm

Flexibles Wellrohr aus PE, nicht flammwidrig, halogenfrei, leichte Druckbeanspruchung.



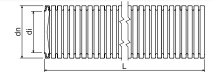
	dn	Position	Beschreibung		di min.	L		EAN	
	mm				mm	m	m		S.
	16	2316E/LPE-1_A100	-	orange	10,7	100	7200	<u>8595057651197</u>	
	10	2316E/LPE-1_A100D	mit Zugdraht	orange	10,7	100	min. 7200	<u>8595057651203</u>	
	20	2320/LPE-1_A50	-	orange	14,1	50	4500	8595568927590	
	20	2320/LPE-1_A100D	mit Zugdraht	orange	14,1	100	min. 4000	8595057651241	
EN	25	2325/LPE-1_A50	-	orange	40.2	50	3000	8595568905406	<u>3-17</u>
		2325/LPE-1_A50D	mit Zugdraht	orange	18,3	50	3000	8595568927699	
	32	2332/LPE-1_A50	-	orange	04.0	50	1600	8595057657380	
	32	2332/LPE-1_A50D	mit Zugdraht	orange	24,3	50	1600	8595057668843	
	40	2340/LPE-1_A25	-	orange	31,2	25	1000	8595057688452	
	21,2	2316/LPE-1_H100	-	weiß	16,0	100	3600	8595057603707	
ČSN	28,5	2323/LPE-1_H100	-	weiß	22,9	100	2800	8595057603714	-
	34,5	2329/LPE-1_H50	-	weiß	28,4	50	1600	8595057603721	

LPE-2

- sehr leichte mechanische Belastung



Flexibles Wellrohr aus PE, nicht flammwidrig, halogenfrei, sehr leichte Druckbeanspruchung.





	dn	Position		di min.	L		EAN	
	mm			mm	m	m		
	18,7	2313/LPE-2_H100	weiß	13,5	100	4000	8595057603646	
	21,2	2316/LPE-2_H100	weiß	16,0	100	3600	<u>8595057603653</u>	
ČSN	28,5	2323/LPE-2_H100	weiß	22,9	100	2800	8595057603660	
	34,5	2329/LPE-2_H50	weiß	28,4	50	1600	8595057603677	
	42,2	2336/LPE-2_H50	weiß	35,9	50	1400	8595057603684	

Zubehör

APAFS, APACS

- leichte mechanische Belastung

















- UV- beständig. In Bezug auf den Brandschutz werden halogenfreie Rohre insbesondere in Bereichen mit höherer Menschenkonzentration z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren, u.ä., verwendet.
 - * elektrische Merkmale nicht erklärt

	dn	Position		di min.	L	EAN
	mm			mm	m	
	15,8	APAFS16_F50	schwarz	11,8	50	<u>8595057656321</u>
	21,2	APAFS21_F50	schwarz	16,5	50	8595057662179
EN	28,5	APAFS28_F50	schwarz	22,6	50	8595057667266
	34,5	APAFS34_F50	schwarz	28,8	50	<u>8595057658196</u>
	42,5	APACS42_F25	schwarz	35,2	25	8595057667273
	54,5	APACS54_F25	schwarz	46,5	25	<u>8595057651517</u>
	79,3	APACS80_F10	schwarz	67,3	10	8595057667280

Zubehör für flexible Rohre APAFS / APACS





Bewegliche Anlegung: -45 - +120°C









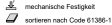
- Adaptalok ist ein Zubehörsystem zum Abschluss der Rohre.
- Das Endstück ist als gerader, 45° oder 90° Flansch möglich oder direkt als Gewinde M16 M50 (bzw. PG13,5 PG48). Die Montage und Demontage ist unkompliziert und schnell zu realisieren.
- Adaptalok ist gemäß ČSN EN 61386-24 geprüft.
- Die Montage in Bereichen mit Gefährdung durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) ist möglich. Bei Kombination des Zubehörs mit dem Rohr ist der Außendurchmesser des Rohres zu berücksichtigen.





























			Adaptalok gera	nde Ausführung	Adapta	alok 90°	Adapt	alok 45°
	dn Rohr mm		Position	EAN	Position	EAN	Position	EAN
	16	M16x1,5	AM16/16_FB	8595057626676	AM16/16-90_FB	8595057625228	AM16/16-45_FB	<u>8595057625341</u>
	20	M20x1,5	AM20/20_FB	8595057626133	_	_	_	_
	21	M20x1,5	AM21/20_FB	8595057626683	AM21/20-90_FB	<u>8595057625235</u>	AM21/20-45_FB	<u>8595057625358</u>
	25	M25x1,5	AM25/25_FB	8595057626140	_	_	_	_
EN	28	M25x1,5	AM28/25_FB	8595057626690	AM28/25-90_FB	8595057625242	AM28/25-45_FB	<u>8595057625365</u>
	34	M32x1,5	AM34/32_FB	<u>8595057626706</u>	AM34/32-90_FB	8595057625259	AM34/32-45_FB	8595057625372
	42	M40x1,5	AM42/40_FB	<u>8595057626713</u>	AM42/40-90_FB	8595057625266	AM42/40-45_FB	8595057625389
	54	M50x1,5	AM54/50_FB	8595057625150	AM54/50-90_FB	8595057625273	AM54/50-45_FB	<u>8595057625396</u>













			Adaptalok ger	ade Ausführung	Adapta	alok 90°	Adaptalok 45°	
	dn Rohr		Position	EAN	Position	EAN	Position	EAN
	mm							
	16	PG13,5	APG16/13_FB	8595057625167	APG16/13-90_FB	8595057625280	APG16/13-45_FB	8595057625402
	21	PG16	APG21/16_FB	8595057625174	APG21/16-90_FB	8595057625297	APG21/16-45_FB	8595057625419
ČSN	28	PG21	APG28/21_FB	<u>8595057625181</u>	APG28/21-90_FB	8595057625303	APG28/21-45_FB	8595057625426
CSN	34	PG29	APG34/29_FB	8595057625198	APG34/29-90_FB	8595057625310	APG34/29-45_FB	8595057625433
	42	PG36	APG42/36_FB	8595057625204	APG42/36-90_FB	8595057625327	APG42/36-45_FB	8595057625440
	54	PG48	APG54/48_FB	<u>8595057625211</u>	APG54/48-90_FB	<u>8595057625334</u>	APG54/48-45_FB	8595057625457

			UV		UV HF			
			Adaptalok	Beilagscheibe	Adaptal	ok Mutter		
	dn Rohr		Position	EAN	Position EAN			
	mm							
	16	M16x1,5	A-SW/M16_FB	<u>8595057625686</u>				
	21	M20x1,5	A-SW/M20_FB	8595057625693				
EN	28	M25x1,5	A-SW/M25_FB	8595057625709		rt zum Lieferumfang		
_ EN	34	M32x1,5	A-SW/M32_FB	8595057625716	von Adar	otalok AM		
	42	M40x1,5	A-SW/M40_FB	8595057625723				
	54	M50x1,5	A-SW/M50_FB	8595057625730				
	16	PG13,5	A-SW/PG13_FB	8595057625747	A-LN/PG13_FB	8595057625624		
	21	PG16	A-SW/PG16_FB	8595057625754	A-LN/PG16_FB	<u>8595057625631</u>		
ČSN	28	PG21	A-SW/PG21_FB	<u>8595057625761</u>	A-LN/PG21_FB	8595057625648		
CON	34	PG29	A-SW/PG29_FB	8595057625778	A-LN/PG29_FB	<u>8595057625655</u>		
	42	PG36	A-SW/PG36_FB	8595057625785	A-LN/PG36_FB	8595057625662		
	54	PG48	A-SW/PG48_FB	8595057625792	A-LN/PG48_FB	8595057625679		





-5 - +60°C 30 sec. 320 N/5 cm

- Flexibles Wellrohr aus PVC, leichte Druckbeanspruchung.
- Besonders hohe Flammwidrigkeit.
- Einfache Kabelinstallation dank einer glatten Innenfläche.
- Sehr gute Festigkeit bei garantierter Biegsamkeit und hoher Flexibilität.
- Gut geeignet für mechanisch belastete Systeme, insbesondere bei konstantem Druck (z.B. Industriesysteme und Maschinenanlagen).

dn	Position		di min.	L		EAN	
mm			mm	m	m		
20,7	SF16_K30	hellgrau	16	30	4320	<u>8595057625891</u>	
25,0	SF20_K30	hellgrau	20	30	2970	8595057625907	
30,6	SF25_K30	hellgrau	25	30	1800	8595057625914	
38,0	SF32_K30	hellgrau	32	30	1200	8595057625921	

Die Endtüllendose für das Rohr SPIROFLEX









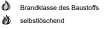


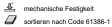


PVC -5 - +60°C A1 - F 30 sec.

Position		di Rohr	für Rohrtyp	Rohrtyp		EAN	
		mm		mm	Stk.		
SFM20_KB	hellgrau	16	SF16	M20x1,5	25	8595057625938	
SFM25_KB	hellgrau	20	SF20	M25x1,5	25	8595057625945	
SFM32_KB	hellgrau	25	SF25	M32x1,5	10	8595057625952	
SFM40_KB	hellgrau	32	SF32	M40x1,5	10	8595057625969	









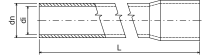


Stangenrohr

- leichte mechanische Belastung







- ► Kunststoffstangenrohr aus PVC, flammwidrig, leichte Druckbeanspruchung mit angeformter Muffe.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.

	dn	Position	man m	di min.	L		EAN	
	mm			mm	m	m		S.
		1516E_FA	schwarz		3	30	8595568934307	
	16	1516E_HA	weiß	13,7	3	30	8595057619067	
	10	1516E_KA	hellgrau	13,7	3	30	8595057617209	
		1516E_KC	hellgrau		2	20	8595057617216	
		1520_FA	schwarz		3	30	8595568934314	
	20	1520_HA	weiß	17,4	3	30	8595057619074	
	20	1520_KA	hellgrau	17,4	3	30	8595057616905	
		1520_KC	hellgrau		2	20	8595057613867	
		1525_FA	schwarz		3	30	8595568934321	
	25	1525_HA	weiß	22,1	3	30	8595057619081	
EN	25	1525_KA	hellgrau	22,1	3	30	8595057616912	
		1525_KC	hellgrau		2	20	8595057616882	3-13
		1532_FA	schwarz		3	30	8595568934338	-
	32	1532_HA	weiß	20.0	3	30	8595057619098	<u>3-14</u>
	32	1532_KA	hellgrau	28,6	3	30	8595057616929	
		1532_KC	hellgrau		2	20	8595057616875	
		1540_HA	weiß		3	30	8595057619104	
	40	1540_KA	hellgrau	36,6	3	30	8595057616936	
		1540_KC	hellgrau		2	20	8595057616943	
		1550_HA	weiß		3	30	8595057619111	
	50	1550_KA	hellgrau	45,9	3	30	8595057617704	
		1550_KC	hellgrau		2	20	8595057644946	
	00	1563_HA	weiß	50.4	3	15	8595057657373	1
	63	1563_KA	hellgrau	58,4	3	15	8595057626317	





Stangenrohr

- mittlere mechanische Belastung





anspruchung L

- Kunststoffstangenrohr aus PVC, flammwidrig, leichte Druckbeanspruchung mit angeformter Muffe.
- ▶ Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.

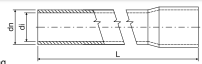
	dn	Position		di min.	L		EAN	
	mm			mm	m	m		S.
	16	4016E_KA	hellgrau	12.0	3	30	8595057689602	
	10	4016E_LA	dunkelgrau	13,0	3	30	8595057617223	
		4020_KA	hellgrau		3	30	8595057689954	
	20	4020_KC	hellgrau	16,9	2	20	<u>8595568903655</u>	
		4020_LA	dunkelgrau		3	30	8595057617018	
		4025_KA	hellgrau		3	30	8595057689930	
	25	4025_KC	hellgrau	21,4	2	20	8595057689930 8595568902955 8595057616981	
EN		4025_LA	dunkelgrau		3	30	8595057616981	3-13
		4032_KA	hellgrau	28,0	3	30	8595057690011	-
	32	4032_KC	hellgrau		2	20	8595568902962	<u>3-14</u>
		4032_LA	dunkelgrau		3	30	8595057617001	
	40	4040_KA	hellgrau	25.0	3	30	8595057689961	
	40	4040_LA	dunkelgrau	35,8	3	30	8595057616998	
	50	4050_KA	hellgrau	45.0	3	30	8595057690394	
	50	4050_LA	dunkelgrau	45,0	3	30	8595057617728	
	00	4063_KA	hellgrau	57.4	3	15	8595057696402	
	63	4063 LA	dunkelgrau	57,4	3	15	8595057626324	

Stangenrohr

- schwere mechanische Belastung

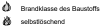


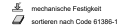


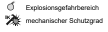


- Kunststoffstangenrohr aus PVC, flammwidrig, leichte Druckbeanspruchung mit angeformter Muffe.
- ▶ Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.

	dn	Position		di min.	L		EAN	
	mm			mm	m	m		S.
	16	8016E_FA	schwarz	12,2	3	30	8595057617247	
	20	8020_FA	schwarz	15,8	3	30	<u>8595057617087</u>	
EN	25	8025_FA	schwarz	20,6	3	30	<u>8595057617070</u>	3-13
	32	8032_FA	schwarz	27,0	3	30	<u>8595057617063</u>	-
	40	8040_FA	schwarz	35,0	3	30	<u>8595057617056</u>	3-14
	50	8050_FA	schwarz	44,1	3	30	<u>8595057617711</u>	
	63	8063_FA	schwarz	55,4	3	15	<u>8595057626331</u>	









Bogen für Stangenrohr





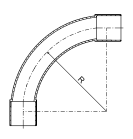
PVC







- Bogen mit beidseitig angeformten Muffen, geeignet für Trassenbiegung um 90°.
- Der Biegeradius 90° ermöglicht einen fließenden Übergang und einfache Installation der Leiter und Kabel.
- Das Zubehör für Stangenrohre ist auch für Wellrohre verwendbar.
- Für Biegungen mit einem anderen Winkel als 90° oder mit großem Radius, ist Wellrohr zu verwenden.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.



dn Rohr	Position		R		EAN
mm			mm	Stk.	
	4116_FB	schwarz		10; 480	<u>8595057617735</u>
16	4116_HB	weiß	55	10; 480	8595057643888
10	4116_KB	hellgrau	33	10; 480	8595057617834
	4116_LB	dunkelgrau		10; 480	<u>8595057617780</u>
	4120_FB	schwarz	70	10; 240	8595057617742
20	4120_HB	weiß		10; 240	<u>8595057643895</u>
20	4120_KB	hellgrau		10; 240	<u>8595057617841</u>
	4120_LB	dunkelgrau		10; 240	<u>8595057617797</u>
	4125_FB	schwarz		10; 120	<u>8595057617759</u>
25	4125_HB	weiß	0.5	10; 120	<u>8595057643901</u>
25	4125_KB	hellgrau	85	10; 120	<u>8595057617858</u>
	4125_LB	dunkelgrau		10; 120	8595057617803

dn Rohr	Position	~~~~	R		EAN	
mm		schwarz weiß hellgrau dunkelgrau schwarz weiß hellgrau dunkelgrau schwarz weiß	mm	Stk.		
	4132_FB	schwarz		10; 60	8595057617322	
22	4132_HB	weiß	110	10; 60	8595057643918	
41 41 41 41	4132_KB	hellgrau	110	10; 60	8595057617346	
	4132_LB	dunkelgrau		10; 60	8595057617339	
	4140_FB	schwarz		5; 35	8595057617773	
40	4140_HB	weiß	405	5; 35	8595057650657	
32 4 4 40 4 40 4	4140_KB	hellgrau	135	5; 35	8595057617865	
	4140_LB	dunkelgrau		5; 35	8595057617810	
	4150_FB	schwarz		5; 30	8595057617766	
50	4150_HB	weiß	470	5; 30	8595057668874	
50	4150_KB	hellgrau	170	5; 30	8595057617872	
	4150_LB	dunkelgrau		5; 30	8595057617827	

Muffe für Stangenrohr















- Muffe zur Verbindung der Rohre.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.

	-
L L	

Register

dn Rohr	Position		L		EAN
mm		schwarz weiß hellgrau dunkelgrau schwarz weiß hellgrau dunkelgrau schwarz weiß hellgrau dunkelgrau schwarz weiß	mm	Stk.	
	0216E_FB	schwarz		10; 1300	8595057618060
16	0216E_HB	weiß	45	10; 1300	8595057643925
10	0216E_KB	hellgrau	45	10; 1300	<u>8595057618183</u>
	0216E_LB	dunkelgrau		10; 1300	8595057618121
	0220_FB	schwarz		10; 800	8595057618077
20	0220_HB	weiß	50	10; 800	8595057643932
20	0220_KB	hellgrau	30	10; 800	8595057618190
	0220_LB	dunkelgrau		10; 800	8595057618138
	0225_FB	schwarz		10; 480	8595057618084
25	0225_HB	weiß	60	10; 480	8595057643949
25	0225_KB	hellgrau	60	10; 480	8595057618206
	0225_LB	dunkelgrau		10; 480	8595057618145
	0232_FB	schwarz		10; 260	8595057618091
32	0232_HB	weiß	70	10; 260	8595057643956
32	0232_KB	hellgrau	70	10; 260	8595057618213
	0232_LB	dunkelgrau		10; 260	8595057618152

dn Rohr	Position	min m	L		EAN
mm		schwarz weiß hellgrau dunkelgrau schwarz weiß hellgrau dunkelgrau schwarz weißs	mm	Stk.	
	0240_FB	schwarz		10; 120	<u>8595057618107</u>
40	0240_HB	weiß	80	10; 120	8595057643963
40	0240_KB	hellgrau	00	10; 120	<u>8595057618220</u>
	0240_LB	dunkelgrau		10; 120	<u>8595057618169</u>
	0250_FB	schwarz		10; 180	<u>8595057618176</u>
50	0250_HB	weiß	88	10; 180	<u>8595057657359</u>
50	0250_KB	hellgrau	00	10; 180	<u>8595057618114</u>
	0250_LB	dunkelgrau		10; 180	<u>8595057618237</u>
	0263_FB	schwarz		2; 44	<u>8595057625884</u>
63	0263_HB	weiß	105	2; 44	8595057657366
03	0263_KB	hellgrau	105	2; 44	8595057625860
	0263_LB	dunkelgrau		2; 44	8595057625877

Clippschelle für Stangenrohr







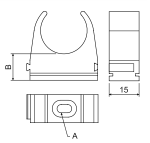








- Dient der Befestigung der Rohrleitung am Grundmaterial.
- Die Rohre werden dabei in die Clippschelle eingepresst.
- Die Clippschellen sind aneinander reihbar (auch mit unterschiedliche Abmessungen).
- Für die Installation in Tragschienen 5820/.. (S. 2-71) sind die Schellen mit Rillen versehen.
- Das Zubehör für Stangenrohre ist auch für Wellrohre verwendbar.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.



dn Rohr	Position	MAM.	Α	В		EAN
mm			mm	mm	Stk.	
	5316E_FB	schwarz			10; 100; 500	8595057619340
	5316E_HB	weiß			10; 100; 500	8595057643833
16	5316E_KA	hellgrau	4 2v6 F	12	100	8595568942555
10	5316E_KB	hellgrau	4,3x6,5	12	10; 100; 500	8595057619357
	5316E_LA	dunkelgrau			100	8595568942562
	5316E_LB	dunkelgrau			10; 100; 500	<u>8595057619364</u>
	5320_FB	schwarz			10; 100; 400	<u>8595057618015</u>
	5320_HB	weiß			10; 100; 400	<u>8595057643840</u>
20	5320_KA	hellgrau	4,3x6,5	12	100	8595568942579
20	5320_KB	hellgrau		12	10; 100; 400	8595057617896
	5320_LA	dunkelgrau			100	8595568942586
	5320_LB	dunkelgrau			10; 100; 400	<u>8595057617957</u>
	5325_FB	schwarz			10; 100; 600	8595057618022
	5325_HB	weiß			10; 100; 600	8595057643857
25	5325_KA	hellgrau	4,3x6,5	12	100	8595568942593
25	5325_KB	hellgrau		12	10; 100; 600	8595057617902
	5325_LA	dunkelgrau			100	8595568942609
	5325_LB	dunkelgrau			10; 100; 600	<u>8595057617964</u>
	5332_FB	schwarz		14	10; 100; 740	8595057618039
	5332_HB	weiß			10; 100; 740	<u>8595057643864</u>
32	5332_KA	hellgrau	5x10		100	<u>8595568942616</u>
32	5332_KB	hellgrau	3810		10; 100; 740	<u>8595057617919</u>
	5332_LA	dunkelgrau			100	8595568942623
	5332_LB	dunkelgrau			10; 100; 740	<u>8595057617971</u>
	5340_FB	schwarz			10; 100; 400	<u>8595057618046</u>
40	5340_HB	weiß	5x10	14	10; 100; 400	<u>8595057643871</u>
40	5340_KB	hellgrau	3810	14	10; 100; 400	<u>8595057617926</u>
	5340_LB	dunkelgrau			10; 100; 400	<u>8595057617988</u>
	5350_FB	schwarz			10; 100; 350	<u>8595057618053</u>
50	5350_HB	weiß	6 6×10 2	14	10; 420	<u>8595057657045</u>
50	5350_KB	hellgrau	6,6x10,2	14	10; 100; 350	8595057617933
	5350_LB	dunkelgrau			10; 100; 350	<u>8595057617995</u>
	5363_FB	schwarz			10; 240	<u>8595057657496</u>
63	5363_HB	weiß	6 6v10 2	4.4	10; 240	8595057657502
03	5363_KB	hellgrau	6,6x10,2	14	10; 240	8595057657519
	5363_LB	dunkelgrau			10; 240	<u>8595057657526</u>

Halogenfreies Stangenrohr

- leichte mechanische Belastung







-45 - +90°C

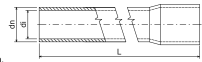












- Halogenfreies Stangenrohr für Leitungen in Wohn- und Industriebereichen.
- Bis zu einem Durchmesser von 25 sind die Rohre an einem Ende mit einer Muffe versehen. Die Durchmesser 32-63 sind mit einer Kupplung versehen.
- In Bezug auf den Brandschutz werden halogenfreie Rohre insbesondere in Bereichen mit höherer Menschenkonzentration - z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren, u.ä., verwendet.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.
- Auch für Systeme mit Funktionserhalt geeignet s. Katalog Funktionserhaltsysteme (englisch).
- Stangenrohre in der Farbe schwarz sind UV-beständig.

	dn	Position		di min.	L		EAN	
	mm			mm		m		S.
	16	1516EHF_FA	schwarz	13,1	3	30	8595057626423	
	10	1516EHF_KA	hellgrau	13,1	3	30	8595057631854	
	20	1520HF_FA	schwarz	17,1	3	30	8595057626430	
	20	1520HF_KA	hellgrau	17,1	3	30	<u>8595057631861</u>	
	25	1525HF_FA	schwarz	21,6	3	30	8595057626966	
EN	25	1525HF_KA	hellgrau	21,0	3	30	8595057631878	
	32	1532HF_FA schwarz	28,4	3	30	8595057626973	<u>3-16</u>	
	32	1532HF_KA	hellgrau	20,4	3	30	<u>8595057631885</u>	3-17
	40	1540HF_FA	schwarz	36,0	3	30	8595057626447	
	40	1540HF_KA	hellgrau	36,0	3	30	8595057631892	
	50	1550HF_FA	schwarz	4E G	3	30	8595057626454	
	30	1550HF_KA	hellgrau	45,6	3	30	8595057631908	
	63	1563HF_FA	schwarz	58,4	3	15	8595057631489	
	03	1563HF_KA	hellgrau	56,4	3	15	8595057631915	

Halogenfreies Stangenrohr

- mittlere mechanische Belastung







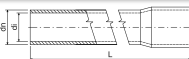












- Halogenfreies Stangenrohr für Leitungen in Wohn- und Industriebereichen.
- Bis zu einem Durchmesser von 25 sind die Rohre an einem Ende mit einer Muffe versehen. Die Durchmesser 32-40 sind mit einer Kupplung versehen.
 - In Bezug auf den Brandschutz werden halogenfreie Rohre insbesondere in Bereichen mit höherer Menschenkonzentration - z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren, u.ä., verwendet.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.
- Auch für Systeme mit Funktionserhalt geeignet s. Katalog Funktionserhaltsysteme (englisch).
- Stangenrohre in der Farbe schwarz sind UV-beständig.

	dn	Position		di min.	L		EAN	
	mm			mm	m	m		S.
	16	4016EHF_FA	schwarz	12,7	3	15	8595057688254	
	20	4016EHF_KA	hellgrau	12,7	3	15	8595057690868	
		4020HF_FA	schwarz	16,7	3	15	8595057688261	
EN	20	4020HF_KA	hellgrau	10,7	3	15	<u>8595057690875</u>	
	25	4025HF_FA	schwarz	24.0	3	15	<u>8595057688278</u>	<u>3-16</u>
	25	4025HF_KA	hellgrau	21,0	3	15	8595057690882	3-17
	32	4032HF_FA	schwarz	20.0	3	15	<u>8595057688285</u>	
	32	4032HF_KA	hellgrau	28,0	3	15	8595057690899	
	40	4040HF_FA	schwarz	25.4	3	15	8595057688292	
	40	4040HF_KA	hellgrau	35,4	3	15	<u>8595057690905</u>	

Wärmebeständigkeit



selbstlöschend



Explosionsgefahrbereich E 90) Funktionserhalt mechanischer Schutzgrad





Register

Halogenfreies Stangenrohr

- schwere mechanische Belastung





PC ABS



-45 - +90°C





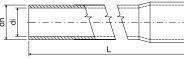












- Halogenfreies Stangenrohr für Leitungen in Wohn- und Industriebereichen.
- Bis zu einem Durchmesser von 25 sind die Rohre an einem Ende mit einer Muffe versehen. Die Durchmesser 32-63 sind mit einer Kupplung versehen.
 - In Bezug auf den Brandschutz werden halogenfreie Rohre insbesondere in Bereichen mit höherer Menschenkonzentration - z.B. öffentliche Gebäude, Krankenhäuser, Schulen, Theater, Flughafenhallen, Einkaufszentren, u.ä., verwendet
 - Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.
- Auch für Systeme mit Funktionserhalt geeignet s. Katalog Funktionserhaltsysteme (englisch).
- Stangenrohre in der Farbe schwarz sind UV-beständig.

	dn	Position		di min.	L		EAN	
	mm			mm	m	m		S.
	16	8016EHF_FA	schwarz	11,7	3	15	8595057688322	
	20	8020HF_FA	schwarz	15,7	3	15	8595057688339	
EN	25	8025HF_FA	schwarz	20,2	3	15	<u>8595057688346</u>	3-16
	32	8032HF_FA	schwarz	27,0	3	15	<u>8595057688353</u>	-
	40	8040HF_FA	schwarz	34,8	3	15	8595057688360	3-17
	50	8050HF_FA	schwarz	44,2	3	15	8595057688377	
	63	8063HF_FA	schwarz	56,8	3	15	8595057688384	

Bogen für halogenfreies Stangenrohr





PC ABS -45 - +90°C A1 - F













- Produziert durch Spritzgießen; mit beidseitig angeformter Muffe; für Trassenbiegung um 90° geeignet.
- Der Biegeradius 90° ermöglicht einen fließenden Übergang und einfache Installation der Leiter und Kabel.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.
- Auch für Systeme mit Funktionserhalt geeignet s. Katalog Funktionserhaltsysteme (englisch).
- Bögen in schwarz sind UV-beständig.





1 Wärmebeständigkeit Brandklasse des Baustoffs



selbstlöschend mechanische Festigkeit sortieren nach Code 61386-1









Muffe für halogenfreies Rohr





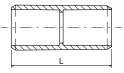














- Zubehör nicht notwendig. Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich. Auch für Systeme mit Funktionserhalt geeignet - s. Katalog Funktionserhaltsysteme (englisch).
- Muffen in schwarz sind UV-beständig.



dn Rohr	Position	MAN	L		EAN	
mm			mm	Stk.		
16	0216HF_FB	schwarz	schwarz 45		8595057626508	
10	0216HF_KB	hellgrau	45	10; 100; 1300	8595057631922	
20	20 0220HF_FB schwarz 50		10; 100; 800	<u>8595057626515</u>		
20	0220HF_KB	hellgrau	50	10; 100; 800	8595057631939	
25	0225HF_FB	schwarz	60	10; 480	<u>8595057626270</u>	
25	0225HF_KB	hellgrau	00	10; 100; 480	<u>8595057631946</u>	
32	0232HF_FB	schwarz	70	10; 260	8595057626287	
32	0232HF_KB	hellgrau	70	10; 260	<u>8595057631953</u>	
40	0240HF_FB	schwarz	80	10; 120	8595057626522	
40	0240HF_KB	hellgrau	80	10; 120	<u>8595057631960</u>	
50	0250HF_FB	schwarz	88	10; 180	8595057626539	
50	0250HF_KB	hellgrau	00	10; 180	<u>8595057631977</u>	
63	0263HF_FB	schwarz	105	2; 44	<u>8595057629356</u>	
03	0263HF_KB	hellgrau	100	2; 44	<u>8595057631984</u>	

Clippschelle für halogenfreies Rohr











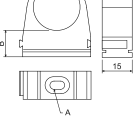






2452410

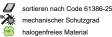
- Dient der Befestigung der Rohrleitung am Grundmaterial.
- Das Rohr wird dabei in die Clippschelle eingepresst. Die Clippschellen sind aneinander reihbar (auch mit unterschiedliche Abmessungen).
- Für die Installation in Tragschienen 5820/..(S. <u>2-71</u>) sind die Schellen mit Rillen versehen.
- Die Installation in Bereichen mit Gefährdungen durch brennbare Gase und Dämpfe (Gefahrenzone 2) und Gefährdung durch brennbare Stäube (Gefahrenzone 22), gem. ČSN EN 60 079-10, ist möglich.
- Clippschellen in schwarz sind UV-beständig.



dn Rohr	Position		A	В		EAN	
mm			mm	mm	Stk.		
16	5316EHF_FB	schwarz	4 4 6 4	10.4	10; 100; 920	8595057626546	
16	5316EHF_KB	hellgrau	4,4x6,4	12,4	10; 100; 920	8595057631809	
20	5320HF_FB	schwarz	4.40	12,4	10; 100; 720	8595057626553	
20	5320HF_KB	hellgrau	4,4x8	12,4	10; 100; 720	8595057631816	
25	5325HF_FB	schwarz	4.40	14	10; 100; 1200	8595057626294	
25	5325HF_KB	hellgrau	4,4x8		10; 100; 1200	8595057631823	
32	5332HF_FB	schwarz	F 4::40	14	10; 100; 740	8595057626300	
32	5332HF_KB	hellgrau	5,4x10		10; 100; 740	8595057631830	
40	5340HF_FB	schwarz	5.4.40		10; 100; 400	8595057626560	
40	5340HF_KB	hellgrau	5,4x10	14	10; 100; 400	8595057631847	
50	5350HF_FB	schwarz	0.0.40.0		10; 420	8595057626577	
50	5350HF_KB	hellgrau	6,6x10,2	14	10; 420	8595057632769	
00	5363HF_FB	schwarz	0.0040.0	4.4	10; 240	8595057688759	
63	5363HF_KB	hellgrau	6,6x10,2	14	10; 240	8595057688742	









KOPOFLEX®

- biegsames Kabelschutzrohr aus PE-HD, halogenfrei







Einbautemperatur: -25- +90°C







450 N/20 cm IP4

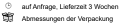
Kabelschutzrohr, biegsam, aus HDPE, halogenfrei, außen gewellt, innen glatt, für hohe Druckbeanspruchung, mit einseitig aufgesteckter Muffe und Einzugshilfe.

- Verwendung als Schutz- und Leerrohr für den universellen Einsatz im Erdreich, unter Straßen usw.
- ► KOPOFLEX ist auch in den Farben blau und rot lieferbar.
- ▶ Rohre werden gemäß der ČSN EN 61 386-24 hergestellt.
- ► Schutzart: IP 40 (in Kombination mit Profildichtring IP 67).
- Unterlagen für Projektierung der Kabelschutzrohre sehe grauer Katalog "Systeme für erdverlegte Installationen" (PDF Datei von https://www.koposelektro.de zu downloaden).
- ▶ Mechanische Beschädigungen der Rohraußenwand, wie Quetschungen, Kratzer, Rippenverformungen, die beim Herstellungsverfahren oder dem Transport entstehen können, beeinträchtigen die Funktionalität der Ware nicht.

dn	Position	mn-	di	min	L			Lagerware	EAN	
mm			mm	mm	m	m	cm			S.
	KF 09040_AA	orange			50	3000	64 x 31	🕒 - min. 3000 m	8595057619425	
	KF 09040_BA	rot			50	3000	64 x 31	•	8595057606333	
	KF 09040_BB	rot			25	3000	50 x 27	•	8595568917423	
40	KF 09040_CA	blau	32	230	50	3000	64 x 31	•	<u>8595057615625</u>	
	KF 09040_CB	blau		200	25	3000	50 x 27	•	8595057621107	
	KF 09040_DA	grün			50	3000	64 x 31	🕒 - min. 3000 m	8595057619432	
	KF 09040_EA	gelb			50	3000	64 x 31	🕒 - min. 3000 m	8595057608641	
	KF 09040_FA	schwarz			50	3000	64 x 31	•	8595057616226	
	KF 09050_BA	rot			50	1800	77 x 33	•	8595057606340	
	KF 09050_BB	rot			25	1500	60 x 33	•	8595568917430	
50	KF 09050_CA	blau	41	350	50	1800	77 x 33	•	<u>8595057655935</u>	
	KF 09050_CB	blau		000	25	1500	60 x 33	•	8595057655928	
	KF 09050_EA	gelb			50	1800	77 x 33	🕒 - min. 1800 m	8595057606357	
	KF 09050_FA	schwarz			50	1800	77 x 33	•	8595057616233	
	KF 09063_BA KF 09063_BB	rot			50	1500	80 x 46	•	<u>8595057643703</u>	
63		rot	52	350	25	1050	70 x 35	•	<u>8595568936431</u>	
00	KF 09063_CA	blau		330	50	1500	80 x 46	•	8595057644977	
	KF 09063_FA	schwarz			50	1500	80 x 46	•	8595057650527	
	KF 09075_BA	rot		350	50	-	94 x 50	•	8595057643710	3-20
	KF 09075_BB	rot			25	900	81 x 38	•	8595568936448	
75	KF 09075_CA	blau	61		50	-	94 x 50	•	8595057644991	
	KF 09075_CB	blau			25	900	81 x 38	•	8595057645004	
	KF 09075_FA	schwarz			50	-	94 x 50	•	<u>8595057650534</u>	
	KF 09090_AA	orange			50	-	113 x 50	🕒 - min. 1000 m	8595568918796	
	KF 09090_BA	rot			50	-	113 x 50	•	8595057643727	
90	KF 09090_BB	rot	75	400	25	150	98 x 39	•	<u>8595568936455</u>	
	KF 09090_CA	blau			50	-	113 x 50	•	<u>8595057650435</u>	
	KF 09090_FA	schwarz			50	-	113 x 50	•	8595057650442	
	KF 09110_BA	rot			50	-	124 x 60	•	8595057606364	
	KF 09110_BB	rot			25	-	100 x 46	•	8595057692824	
110	KF 09110_CA	blau	94	400	50	-	124 x 60	•	8595057615649	
	KF 09110_CB	blau			25	-	100 x 46	•	<u>8595057655911</u>	
	KF 09110_FA	schwarz			50	-	124 x 60	•	8595057616240	
	KF 09125_BA	rot			50	_	135 x 62	•	<u>8595057618336</u>	
	KF 09125_BB	rot			25	-	109 X 50	•	<u>8595568937681</u>	
125	KF 09125_CA	blau	108	500	50	_	135 x 62	•	8595568937698	
	KF 09125_CB	blau			25	-	109 X 50	•	8595568937704	
	KF 09125_FA	schwarz			50	-	135 x 62	•	8595568937407	
	KF 09160_BA	rot			50	-	194 x 58	•	8595057643741	
160	KF 09160_BB	rot	136	650	25	_	128 x 58	•	8595057647800	
100	KF 09160_CB	blau	130	030	25	-	128 x 58	•	8595057647794	
	KF 09160_FA	schwarz			50	_	194 x 58	•	<u>8595057650565</u>	
200	KF 09200_BB	rot	176	850	25	-	160 x 60	•	8595568903587	
200	KF 09200_FB	schwarz	170	000	25	-	160 x 60	•	8595057688568	











KOPOFLEX®

- UV beständiges biegsames Kabelschutzrohr aus PE-HD, halogenfrei





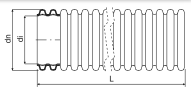


Einbautemperatur: -25- +90°C





450 N/20 cm



- Kabelschutzrohr, biegsam, aus HDPE, halogenfrei, UV-beständig, außen gewellt, innen glatt, für hohe Druckbeanspruchung, mit einseitig aufgesteckter Muffe und Einzugshilfe.
- Verwendung als Schutz- und Leerrohr für den besonderen Einsatz im Erdreich, unter Straßen usw..
- Rohre werden gemäß der ČSN EN 61 386-24 hergestellt.
- Schutzart: IP 40 (in Kombination mit Profildichtring IP 67).
- Unterlagen für Projektierung der Kabelschutzrohre sehe grauer Katalog "Systeme für erdverlegte Installationen" (PDF Datei von https://www.koposelektro.de zu downloaden).
- Mechanische Beschädigungen der Rohraußenwand, wie Quetschungen, Kratzer, Rippenverformungen, die beim Herstellungsverfahren oder dem Transport entstehen können, beeinträchtigen die Funktionalität der Ware nicht.

dn	Position		di	r _{min}	L			Lagerware	EAN	
mm			mm	mm	m	m	cm			S.
40	KF 09040_UVFA	schwarz	32	230	50	3000	64 x 31	•	8595057698147	
50	KF 09050_UVFA	schwarz	41	350	50	1800	77 x 33	•	8595057698178	
63	KF 09063_UVFA	schwarz	52	350	50	1500	80 x 46	•	8595057698208	
75	KF 09075_UVFA	schwarz	61	350	50	-	94 x 50	•	8595057698338	
90	KF 09090_UVFA	schwarz	75	400	50	-	113 x 50	•	8595057698239	<u>3-20</u>
110	KF 09110_UVFA	schwarz	94	400	50	-	124 x 60	•	8595057698260	
125	KF 09125_UVFA	schwarz	108	500	50	-	135 x 62	•	8595568937414	
160	KF 09160_UVFA	schwarz	136	650	50	-	194 x 58	•	8595057698369	
200	KF 09200_UVFB	schwarz	176	850	25	-	190 x 70	•	8595568940742	

KOPOFLEX®

- antistatischer und antibakterieller halogenfreier flexibler Doppelschichtschutz





HDPE











- Antistatischer und antibakterieller halogenfreier flexibler Doppelschichtschutz.
- Beide Enden sind mit einem Verschlussstopfen versehen. Rohre werden gemäß der ČSN EN 61 386-24 hergestellt. Druckprüfung nach ISO 5167-1.
- Bautechnisches Zertifikat: STO AO 224 990/2019
 - Mechanische Beschädigungen der Rohraußenwand, wie Quetschungen, Kratzer, Rippenverformungen, die beim Herstellungsverfahren oder dem Transport entstehen können, beeinträchtigen die Funktionalität der Ware nicht.

dn	Position			di	r _{min}	L		Lagerware	EAN
mm		extern	innen	mm	mm	m	cm		
63	KF 09063_PLCA	blau	weiß	52	350	50	80 x 46	(b)	<u>8595568930958</u>
75	KF 09075_PLCA	blau	weiß	61	350	50	94 x 50	⊕	8595568920096
90	KF 09090_PLCA	blau	weiß	75	400	50	113 x 50	(b)	<u>8595568930965</u>



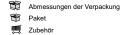
selbstlöschend mechanische Festigkeit IP Klassifikation











늉

HDPE

KOPODUR®

- starres Kabelschutzrohr aus PE-HD

Einbautemperatur: -25- +90°C



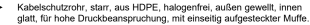








450 N/20 cm



- Verwendung als Schutzrohr für den universellen Einsatz im Erdreich, unter Straßen usw.
- Verfügbare Farben: blau, rot und schwarz.
- Rohre werden gemäß der ČSN EN 61 386-24 hergestellt.
- Schutzart: IP 40 (in Kombination mit Profildichtring IP 67).
- Unterlagen für Projektierung der Kabelschutzrohre sehe grauer Katalog "Systeme für erdverlegte Installationen" (PDF Datei von https://www.koposelektro.de zu downloaden).

뉴

Mechanische Beschädigungen der Rohraußenwand, wie Quetschungen, Kratzer, Rippenverformungen, die beim Herstellungsverfahren oder dem Transport entstehen können, beeinträchtigen die Funktionalität der Ware nicht.

dn	Position		di	L			Lagerware	EAN
mm			mm	m	m	cm		
40	KD 09040_BC	rot	32	6	432	45 x 56 x 605	🕒 - min. 1296 m	859505764375
	KD 09050_BC	rot		6	360		•	859505764376
50	KD 09050_CC	blau	41	6	360	60 x 42 x 605	•	859505765045
	KD 09050_FC	schwarz		6	360		•	859505768940
63	KD 09063_BC	rot	52	6	312	60 x 56 x 605	•	859505764377
75	KD 09075_BC	rot	64	6	312	CO CO CO 7	•	859505764378
75	KD 09075_CC	blau	61	6	312	60 x 63 x 607	•	859505765012
90	KD 09090_BC	rot	75	6	312	71 x 75 x 607	•	859505764379
440	KD 09110_BC	rot	94	6	462	107 x 97 x 610	•	859505760644
110	KD 09110_CC	blau	94	6	216	77 x 71 x 610	•	859505765594
125	KD 09125_BC	rot	108	6	318	107 x 90 x 610	•	859505761829
	KD 09160_BC	rot		6	198		•	859505764381
160	KD 09160_CC	blau	136	6	198	120 x 80 x 610	•	859505764784
	KD 09160_FC	schwarz		6	198		(h	859505765141
000	KD 09200_BC	rot	470	6	120	407 400 645	•	859505761831
200	KD 09200_FC	schwarz	176	6	162	107 x 123 x 615	•	859505768404

Zubehör für Kabelschutzrohre KOPOFLEX® und KOPODUR®



Muffen

- zur Verbindung der Kabelschutzrohre (für Ring- sowie Stangenware).

Profildichtringe Verschlussstopfen - zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit, Schutzart IP 67, (für Ring- sowie Stangenware).

- zum Verblenden der Reserveleitungen oder zum vorübergehenden Verblenden bei der Installation.

Abstandhalter - zum gegenseitigen Fixieren der Position mehrerer Kabelschutzrohre in einem Graben, gegen Verformung der Rohre beim Zuschütten. Standardausführung für 8 Rohre (teilbar auf 2, 4 oder 6 Rohre).









	М	uffen	Profile	dichtringe	Verschl	ussstopfen	Abstandhalter		
dn Rohr	Position	EAN	Position	EAN	Position	EAN	Position	EAN	
mm									
40	02040_FA	8595057612082	16040_FB	8595057606609	17040_BB	8595057606661	_	_	
50	02050_FA	8595057613249	16050_FB	8595057606616	17050_BB	8595057606678	07050/8_FB	<u>8595057615113</u>	
63	02063_FA	8595057650466	16063_FB	8595057606623	17063_BB	8595057606685	07063/8_FB	<u>8595057626225</u>	
75	02075_FA	8595057650473	16075_FB	8595057606630	17075_BB	8595057606692	07075/8_FB	<u>8595057622111</u>	
90	02090_FA	8595057650480	16090_FB	8595057609167	17090_BB	8595057609204	07090/8_FB	<u>8595057658035</u>	
110	02110_FA	8595057612075	16110_FB	8595057606647	17110_BB	8595057606708	07110/8_FB	<u>8595057610538</u>	
125	02125_FA	8595568938596	16125_FB	8595568941619	17125_BB	8595057606715	07125/8_FB	<u>8595057635036</u>	
160	02160_FA	8595057650497	16160_FB	8595057609044	17160_BB	8595057609228	07160/8_FB	<u>8595057635050</u>	
200	02200_FB	8595057617438	_	-	17200_BB	8595057610798	07200/8_FB	<u>8595057658059</u>	



Wärmebeständigkeit Brandklasse des Baustoffs



halogenfreies Material

standard

auf Anfrage, Lieferzeit 3 Wochen

Abmessungen der Verpackung





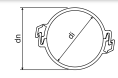
Einbautemperatur: -25- +90°C





06160/2 - 750 N/20 cm







Geteiltes Kabelschutzrohr aus HDPE, halogenfrei, für hohe

- Druckbeanspruchung, Länge 3 m. Verwendung im Tiefbau, besonders geeignet für Starkstrom- und Telekommunikationsleitungen.
- Rohr besteht aus zwei gleichen Teilen im Unterteil wird die Leitung verlegt, das Oberteil wird in das Unterteil eingerastet.
- Rohre werden gemäß ČSN EN 61 386-24 produziert.
- Die Verbindung der Rohre erfolgt durch das versetzte Aufbringen des Oberteils, um ca. 30 cm, auf die Unterteile.

dn	Position	Beschreibung	mm .	di min.	L		EAN
mm				mm	m	m	
	06110/2_BA	zerlegt	rot		3	162	<u>8595057651814</u>
110	06110/2_CA	zerlegt	blau	97	3	162	<u>8595057651821</u>
	06110/2_FA	zerlegt	schwarz		3	162	<u>8595057688506</u>
	06160/2_BA	zerlegt	rot		3	72	<u>8595057651791</u>
160	06160/2_CA	zerlegt	blau	136	3	72	<u>8595057651807</u>
	06160/2_EA	zerlegt	gelb		3	min. 72	<u>8595057695931</u>

KOPOHALF®

- geteiltes Kabelschutzrohr aus recyceltem HDPE





HDPE



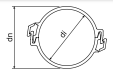
Einbautemperatur: -25- +90°C

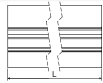






IP30





- Inneres Material recyceltes HDPE.
- Verwendung im Tiefbau, besonders geeignet für Starkstrom- und Telekommunikationsleitungen.
- Rohr besteht aus zwei gleichen Teilen im Unterteil wird die Leitung verlegt, das Oberteil wird in das Unterteil eingerastet.
- Rohre werden gemäß ČSN EN 61 386-24 produziert.
- Die Verbindung der Rohre erfolgt durch das versetzte Aufbringen des Oberteils, um ca. 30 cm, auf die Unterteile.

dn	Position	Beschreibung	MAM	di min.	L		EAN
mm				mm	m	m	
110	06110/2_BRGA	zerlegt	rot	100	3	162	<u>8595568936905</u>
110	06110/2_CRGA	zerlegt	blau	100	3	162	<u>8595568936912</u>

KOPOHALF®

- geteiltes Kabelschutzrohr aus recyceltem PVC







Lagerung: -25- +60°C

Montage: -5 - +60°C

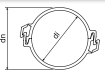


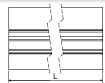




750 N/20 cm







5

Register

- Geteiltes Kabelschutzrohr aus PVC, für hohe Druckbeanspruchung, Länge 3 m.
- Verwendung im Tiefbau, besonders geeignet für Starkstrom- und Telekommunikationsleitungen.
- Rohr besteht aus zwei gleichen Teilen im Unterteil wird die Leitung verlegt, das Oberteil wird in das Unterteil eingerastet.
- Rohre werden gemäß ČSN EN 61 386-24 produziert.
- Die Verbindung der Rohre erfolgt durch das versetzte Aufbringen des Oberteils, um ca. 30 cm, auf die Unterteile.

dn	Position	Beschreibung		di min.	L		EAN
mm				mm	m	m	
	06110P/2_BA	zerlegt	rot		3	162	8595568922007
110	06110P/2_CA	zerlegt	blau	97	3	162	8595568922021
110	06110P/2_EA	zerlegt	gelb	97	3	min. 162	8595568926890
	06110P/2_FA	zerlegt	schwarz		3	min. 162	8595568928634







KOPOKAN

- Erdkanal





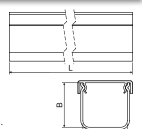






-5 - +60°C A1 - F 30 sec. PVC

- Erdkanal aus PVC, flammwidrig, Länge 2 m.
 Verwendung im Tiefbau, Erdreich und für alle Versorgungsnetze.
 Verbindung erfolgt durch Einlage eines Verbindungsstücks und das versetzte Aufbringen des Deckels über der Verbindungsstelle.
 Zugfestigkeit auf der Länge von 300 mm geprüft.
 Erdkanäle werden produziert nach der Normen ČSN EN 61386-1 und ČSN EN 61386-24.



Position		Α	В	L		<u></u> F	EAN
	_	mm	mm	m	m	N/20 cm	
KOPOKAN 1_CD	Körper grau / Deckel blau	100	100	2	140	750	8595568915474
KOPOKAN 1_ZD	Körper grau / Deckel rot	100	100	2	140	750	<u>8595568905116</u>
KOPOKAN 2_CD	Körper grau / Deckel blau	120	100	2	162	750	<u>8595568926975</u>
KOPOKAN 2_ZD	Körper grau / Deckel rot	120	100	2	162	750	8595568905123
KOPOKAN 3_ZD	Körper grau / Deckel rot	130	140	2	96	750	8595568905130
KOPOKAN 4_CD	Körper grau / Deckel blau	200	105	2	70	250	8595568922205
KOPOKAN 4_ZD	Körper grau / Deckel rot	200	125	2	70	250	8595568905147

Verbindungsstück für KOPOKAN















- Dient der Verbindung der Erdkanäle.
- Sichert eine gerade Ausrichtung.





Position	Beschreibung	A	В	L		EAN
	_	mm	mm	mm	Stk.	
SPOJKA K1_ZB	für den Kanal KOPOKAN 1	111	75	100	1	8595568905154
SPOJKA K2_ZB	für den Kanal KOPOKAN 2	137	77	125	1	8595568905161
SPOJKA K3_ZB	für den Kanal KOPOKAN 3	149	75	130	1	8595568905178
SPOJKA K4_ZB	für den Kanal KOPOKAN 4	217	75	125	1	8595568905185

Leerrohr HDPE (für Glasfaserkabel/Lichtwellenleiter)





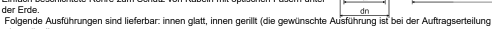


-5 - +50°C





Einfach beschichtete Rohre zum Schutz von Kabeln mit optischen Fasern unter der Erde.



- Folgende Ausführungen sind lieferbar: innen giatt, innen geritt (die gewundende Ausführungen sind 30. Auf Anfrage sind auch andere Farben, kundenspezifische Bezeichnungen, mehrere Unterscheidungsstreifen oder abweichende Wandstärken (somit andere Innendurchmesser) lieferbar.

 Stoßfestigkeit: N (normal, gemäß ČSN EN 61386-24). Biegeverhalten: biegsam.

 Getestet unter einem Druck von 1,5 MPa (über 1 Stunde).

 Weitere Verpackungsmöglichkeiten auf Anfrage.

dn	Position	Beschreibung		di	L	r _{min}	Lagerware	EAN	
mm		_		mm	m	mm	_		S.
25	06025_FS100	Ring	schwarz	20	100	400	🕒 - min. 1200 m	8595568903730	
25	06025_KS100	Ring	hellgrau	20	100	400	🕒 - min. 1200 m	8595568903860	
	06032_AS100	Ring	orange		100		•	8595057657328	
	06032_BS100	Ring	rot		100		•	8595057656390	
32	06032_ES100	Ring	gelb	27	100	400	•	8595057656413	
32	06032_FB	Trommel	schwarz	21	1750	400	🕒 - min. 1750 m	8595568915573	
	06032_FS100	Ring	schwarz		100		•	8595057665552	
	06032_LS100	Ring	dunkelgrau		100		•	8595057665569	
	06040_AB	Trommel	orange		1750		🕒 - min. 1750 m	8595057655393	
	06040_AP	Ring - Palette	orange		2000		🕒 - min. 2000 m	8595057658226	
	06040_AS100	Ring	orange		100		•	8595057655409	
	06040_AS300	Ring	orange		300		•	8595568919540	
	06040_BB	Trommel	rot		1750		🕒 - min. 1750 m	8595057655416	
	06040_BS100	Ring	rot		100		•	8595057655423	
	06040_BS300	Ring	rot		300		🕒 - min. 1800 m	8595568903303	
	06040_CB	Trommel	blau		1750		🕒 - min. 1750 m	8595057655430	
	06040_CS100	Ring	blau		100		•	8595057655447	3-24
40	06040_CS300	Ring	blau	33	300	400	•	8595568903457	3-2
	06040_DS100	Ring	grün		100		🕒 - min. 1600 m	8595057655461	
	06040_EB	Trommel	gelb		1750		🕒 - min. 1750 m	8595057655478	
	06040_ES100	Ring	gelb		100		•	8595057655485	
	06040_ES300	Ring	gelb		300		🕒 - min. 1800 m	<u>8595568903716</u>	
	06040_FB	Trommel	schwarz		1750		🕒 - min. 1750 m	8595057655492	
	06040_FS100	Ring	schwarz		100		•	8595057655508	
	06040_KS100	Ring	hellgrau		100		•	8595057655546	
	06040_KS1VO	Ring	hellgrau		100		•	8595568927286	
	06040_LB	Trommel	dunkelgrau		1750		🕒 - min. 1750 m	8595057655553	
	06050_AB	Trommel	orange		1250		🕒 - min. 1250 m	8595057657298	
	06050_AS100	Ring	orange		100		•	8595057657304	
	06050_BS100	Ring	rot		100		•	8595057699540	
50	06050_CP	Ring - Palette	blau	44	1250	500	min. 1250 m	8595057689411	
	06050_CS100	Ring	blau		100		•	8595057691070	
	06050_FB	Trommel	schwarz		1250		min. 1250 m	8595568912558	
	06050_FS100	Ring	schwarz		100		•	8595057665576	













-5 - +50°C HDPE

- Einfach beschichtete Rohre zum Schutz von Kabeln mit optischen Fasern unter der Erde.
- Inneres Material recyceltes HDPE.
- Für größere Volumen verschiedene Farbversionen (über die vorgestellten Versionen hinaus) verfügbar, Beschriftung, Anzahl der Differentialstreifen.
- Stoßfestigkeit: N (normal, gemäß ČSN EN 61386-24). Biegeverhalten: biegsam.
- Getestet unter einem Druck von 1,5 MPa (über 1 Stunde).
- Weitere Verpackungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Position	Beschreibung	₩ _N M	di	L	min	Lagerware	EAN	
			mm	m	mm			S.
06040_ARGB	Trommel	orange/schwarz		1750		🕒 - min. 1750 m	8595568930880	
06040_ARGP	Ring - Palette	orange/schwarz		2000		🕒 - min. 2000 m	8595568941787	
06040_ARGS1	Ring	orange/schwarz	20	100	400	•	8595568930897	<u>3-24</u>
06040_BRGB	Trommel	rot/schwarz	33	1750	400	🕒 - min. 1750 m	8595568941732	3-25
06040_CRGB	Trommel	blau/schwarz		1750		🕒 - min. 1750 m	8595568941749	
06040_CRGS1	Ring	blau/schwarz		100		•	8595568932457	
	06040_ARGB 06040_ARGP 06040_ARGS1 06040_BRGB 06040_CRGB	06040_ARGB Trommel 06040_ARGP Ring - Palette 06040_ARGS1 Ring 06040_BRGB Trommel 06040_CRGB Trommel	06040_ARGB Trommel orange/schwarz 06040_ARGP Ring - Palette orange/schwarz 06040_ARGS1 Ring orange/schwarz 06040_BRGB Trommel rot/schwarz 06040_CRGB Trommel blau/schwarz	Position Beschreibung mm 06040_ARGB Trommel orange/schwarz 06040_ARGP Ring - Palette orange/schwarz 06040_ARGS1 Ring orange/schwarz 06040_BRGB Trommel rot/schwarz 06040_CRGB Trommel blau/schwarz	Position Beschreibung mm m 06040_ARGB Trommel orange/schwarz 1750 06040_ARGP Ring - Palette orange/schwarz 2000 06040_ARGS1 Ring orange/schwarz 100 06040_BRGB Trommel rot/schwarz 1750 06040_CRGB Trommel blau/schwarz 1750	Mm mm mm mm mm mm mm mm	Mm	mm m mm min. 1750 m 8595568930880 0 - min. 2000 m 8595568941787 - min. 2000 m 8595568941787 - min. 1750 m 8595568941732 - min. 1750 m 8595568941732 - min. 1750 m 8595568941749 06040_CRGB Trommel blau/schwarz 1750 ⊕ - min. 1750 m 8595568941749

Verbindungsstück für HDPE-Leerrohr mit Gewinde









- Eignet sich zum Verbinden von HDPE-Leerrohren und gewährleistet die Abdichtung der Verbindung.

dn Rohr	Position			EAN
mm			Stk.	
25	05025_KB	grau	1	8595568905451
32	05030_KB	grau	1	8595057657335
40	05040_KB	grau	1	<u>8595057606821</u>
50	05050_KB	grau	1	<u>8595057651579</u>

Verbindungsstück für HDPE-Leerrohr zum Stecken







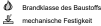


-5 - +50°C A1

- Dient zum Verbinden von HDPE-Leerrohren und gewährleistet die Abdichtung der Verbindung.
- Das Leerrohr wird dabei in das Verbindungsstück gesteckt.
- Nenndruckstufe PN 16.

dn Rohr mm	Position		Stk.	EAN
32	05033_KB	grau	1	8595057657694
40	05043_KB	grau	1	<u>8595057657700</u>
50	05053_KB	grau	1	<u>8595057657717</u>









Biegeradius

Zubehör



Register

aus recyceltem Material hergestellt

Endstück für HDPE-Leerrohr









- Dient als Abschluss am Ende einer Trasse. Nenndruckstufe PN 16.

dn Rohr	Position	min		EAN
mm			Stk.	
25	05024_KB	grau	1	8595568905468
32	05031_KB	grau	1	<u>8595057657342</u>
40	05041_KB	grau	1	<u>8595057629271</u>
50	05051_KB	grau	1	<u>8595057651586</u>

ČSN-Staparohr mit Gewinde

- schwere mechanische Belastung















- Jedes Rohr ist einseitig mit einer Muffe bestückt.
- Bei Verwendung der Endtüllen 4813/P 4842/P und 4913 4942 ist der Temperaturbereich auf -5°C bis +60°C begrenzt.
- Unlackiert: ohne Oberflächenbearbeitung, ohne Korrosionsbeständigkeit, geeignet vor allem für Konstruktionszwecke
- ZNM: sendzimirverzinkter Stahl, Zinkschicht 15 27 µm, ersetzt den Grundanstrich, mittlere Korrosionsbeständigkeit sk. 2
- Lackiert: sendzimirverzinkter Stahl von außen lackiert mit Pulveranstrich, Farbe schwarz, mittlere Korrosionsbeständigkeit
- ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 µm, hohe Korrosionsbeständigkeit sk. 4
- Rohre auch für Funktionserhaltsysteme lieferbar.

dn	Position	Beschreibung	di min.	-		L		EAN	
mm			mm	mm		m	m		S.
			ur	ılackiert					
20,4	6013 N_XX		18,2	1,1	P13,5	3	30; 1200	8595057607491	
22,5	6016 N_XX		20,3	1,1	P16	3	30; 1200	8595057607507	
28,3	6021 N_XX	ohne	25,7	1,3	P21	3	30; 750	<u>8595057607514</u>	3-27 3-29
37	6029 N_XX	Oberflächenbearbeitung	34,4	1,3	P29	3	15; 450	8595057607521	3-36
47	6036 N_XX		44	1,5	P36	3	15; 300	8595057607538	
54	6042 N_XX		51	1,5	P42	3	15; 225	8595057607545	
				ZNM					
20,4	6013 ZNM_S		18,2	1,1	P13,5	3	30; 1200	8595057627208	
22,5	6016 ZNM_S		20,3	1,1	P16	3	30; 1200	8595057626157	
28,3	6021 ZNM_S	Verzinkung Sendzimir	25,7	1,3	P21	3	30; 750	8595057626164	3-27
37	6029 ZNM_S	Sendzimir	34,4	1,3	P29	3	15; 450	8595057626171	3-29 3-36
47	6036 ZNM_S		44	1,5	P36	3	15; 300	8595057626188	
54	6042 ZNM_S		51	1,5	P42	3	15; 225	8595057626195	
			l	ackiert					
20,4	6013_EOZ		18,2	1,1	P13,5	3	30; 1200	8595057618657	
22,5	6016_EOZ		20,3	1,1	P16	3	30; 1200	8595057618664	
28,3	6021_EOZ	sendzimirverzinkter Stahl, außen schwarz	25,7	1,3	P21	3	30; 750	8595057618671	3-27
37	6029_EOZ	pulverlackbeschichtet	34,4	1,3	P29	3	15; 450	8595057618688	3-29 3-36
47	6036_EOZ	·	44	1,5	P36	3	15; 300	8595057618695	
54	6042_EOZ		51	1,5	P42	3	15; 225	8595057618701	
				ZN					
20,4	6013 ZN_F		18,2	1,1	P13,5	3	30; 1200	8595057618718	
22,5	6016 ZN_F		20,3	1,1	P16	3	30; 1200	8595057618725	
28,3	6021 ZN_F	toughfougnyorzinist	25,7	1,3	P21	3	30; 750	8595057618732	3-27
37	6029 ZN_F	tauchfeuerverzinkt	34,4	1,3	P29	3	15; 450	8595057618749	3-29 3-36
47	6036 ZN_F		44	1,5	P36	3	15; 300	8595057618756	
54	6042 ZN F		51	1,5	P42	3	15; 225	8595057618763	



Muffe für ČSN-Staparohr





Dient der Verbindung von Staparohren und -bögen. Für den mechanischen Schutz der Leiter und



Position	L			EAN
	mm	innen	Stk.	
313/1_XX	30	P13,5	10; 540	<u>8595057604865</u>
316/1_XX	35	P16	10; 350	8595057604872
321/1_XX	40	P21	10; 240	<u>8595057604889</u>
329/1_XX	45	P29	10; 120	8595057604896
336/1_XX	55	P36	10; 60	8595057604902
342/1 XX	60	P42	10; 100	8595057604919

Bogen für ČSN-Staparohr

- schwere mechanische Belastung

44561







-60 - +250°C



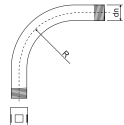




Einseitig mit der Muffe versehen.

1250 N/5 cm

- ZNM: sendzimirverzinkter Stahl, Zinkschicht 15 27 μ m, ersetzt den Grundanstrich, mittlere Korrosionsbeständigkeit sk. 2.
- Lackiert: sendzimirverzinkter Stahl von außen lackiert mit Pulveranstrich, Farbe schwarz, mittlere Korrosionsbeständigkeit sk. 2
- ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 µm, hohe
- Korrosionsbeständigkeit sk. 4 Bogen auch für Funktionserhaltsysteme lieferbar.



dn	Position	Beschreibung		R		EAN				
mm		,		mm	Stk.					
	ZNM									
20,4	6113 ZNM_S		P13,5	80	1; 25	8595057627277				
22,5	6116 ZNM_S		P16	100	1; 25	8595057627284				
28,3	6121 ZNM_S	Verzinkung	P21	120	1; 20	8595057627291				
37	6129 ZNM_S	Sendzimir	P29	155	1; 20	<u>8595057627307</u>				
47	6136 ZNM_S		P36	185	1; 5	<u>8595057627314</u>				
54	6142 ZNM_S		P42	200	1; 5	<u>8595057627321</u>				
	lackiert									
20,4	6113_EOZ		P13,5	80	1; 25	<u>8595057618893</u>				
22,5	6116_EOZ		P16	100	1; 25	<u>8595057618909</u>				
28,3	6121_EOZ	sendzimirverzinkter Stahl, außen schwarz	P21	120	1; 20	<u>8595057618916</u>				
37	6129_EOZ	pulverlackbeschichtet	P29	155	1; 20	<u>8595057618923</u>				
47	6136_EOZ		P36	185	1; 5	<u>8595057618930</u>				
54	6142_EOZ		P42	200	1; 5	<u>8595057618947</u>				
		ZN								
20,4	6113 ZN_F		P13,5	80	1; 25	<u>8595057618954</u>				
22,5	6116 ZN_F		P16	100	1; 25	<u>8595057618961</u>				
28,3	6121 ZN_F	tauchfeuerverzinkt	P21	120	1; 20	<u>8595057618978</u>				
37	6129 ZN_F	taucmederverzinkt	P29	155	1; 20	<u>8595057618985</u>				
47	6136 ZN_F		P36	185	1; 5	8595057618992				
54	6142 ZN_F		P42	200	1; 5	<u>8595057619005</u>				

Staparohr ČSN zum Stecken

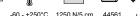
- schwere mechanische Belastung



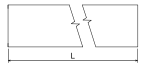












- Stahl
- -60 +250°C 1250 N/5 cm 44561
- Dient dem mechanischen Schutz elektrischer Leiter und Kabel. Bei Verwendung der Endtüllen 4813/P 4842/P und 4913 4942 ist der
- Temperaturbereich auf -5°C bis +60°C begrenzt.
- Unlackiert: ohne Oberflächenbearbeitung, ohne Korrosionsbeständigkeit,
- geeignet vor allem für Konstruktionszwecke ZNM: sendzimirverzinkter Stahl, Zinkschicht 15 27 µm, ersetzt den Grundanstrich, mittlere Korrosionsbeständigkeit sk. 2 ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 µm, hohe Korrosionsbeständigkeit sk. 4

dn	Position	Beschreibung	di min.	O	L		EAN			
mm			mm	mm	m	m		S.		
	unlackiert									
22,5	6216 N_XX		20,3	1,1	3	1200	8595057607583			
28,3	6221 N_XX		25,7	1,3	3	750	8595057607613	3-28		
37	6229 N_XX	ohne Oberflächenbearbeitung	34,4	1,3	3	450	8595057607644	3-29		
47	6236 N_XX	Obernaonenbearbeitang	44	1,5	3	300	8595057607675	<u>3-36</u>		
54	6242 N_XX	_	51	1,5	3	225	8595057607705			
	ZNM									
20,4	6213 ZNM_S		18,2	1,1	3	30; 1200	<u>8595057607576</u>			
22,5	6216 ZNM_S		20,3	1,1	3	30; 1200	8595057607606			
28,3	6221 ZNM_S	Verzinkung	25,7	1,3	3	30; 750	8595057607637	3-28		
37	6229 ZNM_S	Sendzimir	34,4	1,3	3	15; 450	8595057607668	3-29 3-36		
47	6236 ZNM_S		44	1,5	3	15; 300	8595057607699	1		
54	6242 ZNM_S		51	1,5	3	15; 225	8595057607729			
			ZN							
20,4	6213 ZN_F		18,2	1,1	3	30; 1200	8595057698390			
22,5	6216 ZN_F		20,3	1,1	3	30; 1200	8595057698406			
28,3	6221 ZN_F		25,7	1,3	3	30; 750	8595057698413	<u>3-28</u>		
37	6229 ZN_F	tauchfeuerverzinkt	34,4	1,3	3	15; 450	8595057698420	3-29 3-36		
47	6236 ZN_F		44	1,5	3	15; 300	8595057698437	5 55		
54	6242 ZN_F		51	1,5	3	15; 225	8595057698444			

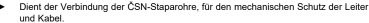
Verbindungsstück für ČSN-Staparohr





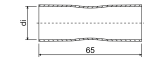








Geschweißt aus Bandstahl.

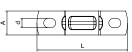


		=
		100

dn Rohr	Position	Beschreibung	di		EAN	
mm		mm		Stk.		
20,4	313/2_XX		20,9	10; 300	8595057620094	
22,5	316/2_XX		23,1	10; 260	<u>8595057620100</u>	
28,3	321/2_XX	ZNCR	28,8	10; 150	8595057620117	
37,0	329/2_XX	ZNCR	37,5	10; 100	8595057620124	
47,0	336/2_XX		47,5	10; 50	<u>8595057620131</u>	
54,0	342/2_XX		54,6	10; 100	8595057620148	

Dient der Befestigung der ČSN-Staparohre an der Unterlage.





Position	Beschreibung	D	L	A	+	d		EAN	
	_	mm	mm	mm	mm	mm	Stk.		
5213 PC_S			20,4	60,5		0,8	0.0	100; 600	<u>8595057605008</u>
5216 PC_S		22,5	62,5		0,6		100; 600	<u>8595057605015</u>	
5221 PC_S	Verzinkung	28,3	69,5	16		6,3	100; 400	8595057605022	
5229 PC_S	Sendzimir	37	78,0	10	1.0		50; 300	8595057605039	
5236 PC_S		47	88,0		1,2		50; 200	8595057605046	
5242 PC_S		54	95,0				50; 150	8595057605053	

Abstandschelle für ČSN-Staparohr

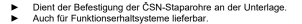














8595057692138

8595057692145



39 - 52

53 - 63

1; 25

1; 25

Abstandschelle für ČSN-Staparohr





47

54



5250 ZNM_S

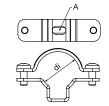
5263 ZNM_S





-60 - +250°C

- Dient der Befestigung der ČSN-Staparohre an der Unterlage.
- Auch für Funktionserhaltsysteme lieferbar.



dn Rohr	Position	Beschreibung	Α	di		EAN
mm			mm	mm	Stk.	
20,4; 22,5	5220 ZN _F		6,4 x 10	19 - 24	1; 50	8595568915276
28,3	5225 ZN_F			24 - 29	1; 50	8595568915283
37	5232 ZN_F	tauchfeuerverzinkt		29 - 38	1; 25	8595568915290
47	5240 ZN_F			38 - 47	1; 20	8595568915306
54	5250 ZN_F			47 - 55	1; 20	8595568915313

Staparohr EN mit Gewinde

- sehr schwere mechanische Belastung





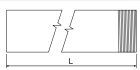














- -45 +250°C 4000 N/5 cm 55561

- Dient dem mechanischen Schutz elektrischer Leiter und Kabel.

 Jedes Rohr ist einseitig mit einer Muffe bestückt.

 Bei Verwendung der Endtüllen 4816/E 4863 ist der Temperaturbereich auf -5°C bis +60°C begrenzt.

 ZNM: sendzimirverzinkter Stahl, Zinkschicht 15 27 µm, ersetzt den Grundanstrich, mittlere Korrosionsbeständigkeit - sk. 2
- Lackiert ECZ: glatter Stahl, beidseitig schwarz lackiert, mittlere Korrosionsbeständigkeit sk. 2 Lackiert EOZ: sendzimirverzinkter Stahl von außen lackiert mit Pulveranstrich, Farbe schwarz, mittlere Korrosionsbeständigkeit - sk. 2
- ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 μm, hohe Korrosionsbeständigkeit sk. 4
- Rohre auch für Funktionserhaltsysteme lieferbar.

dn	Position	Beschreibung	di min.	O		L		EAN	
mm		_	mm	mm		m	m		S.
			ZNM						
20	6020 ZNM_S		15,8	1,5	M20x1,5	3	30; 1200	<u>8595568919601</u>	
25	6025 ZNM_S	Verzinkung Sendzimir	20,6	1,5	M25x1,5	3	30; 600	8595568920393	<u>3-31</u>
32	6032 ZNM_S	verzirikung Gendzirili	26,6	1,5	M32x1,5	3	21; 420	8595568922342	3-34 3-35
40	6040 ZNM_S		34,4	1,5	M40x1,5	3	15; 450	8595568923752	
			lackier	t					
16	6016E_ECZ	beidseitig schwarz lackiert	12,2	1,4	M16x1,5	3	30; 1200	<u>8595057634152</u>	
20	6020_EOZ	außen schwarz lackiert	15,8	1,5	M20x1,5	3	30; 1200	<u>8595568919595</u>	
25	6025_EOZ		20,6	1,5	M25x1,5	3	30; 600	8595568920379	3-31
32	6032_EOZ		26,6	1,5	M32x1,5	3	21; 420	8595568922366	3-34
40	6040_EOZ		34,4	1,5	M40x1,5	3	15; 450	8595568923769	<u>3-35</u>
50	6050_ECZ	beidseitig schwarz lackiert	43,8	1,6	M50x1,5	3	15; 300	8595057634206	
63	6063_ECZ	beidseitig scriwarz lackiert	58,8	1,8	M63x1,5	3	15; 150	8595057634213	
			ZN						
16	6016E ZN_F		12,2	1,4	M16x1,5	3	30; 1200	8595057631304	
20	6020 ZN_F		15,8	1,5	M20x1,5	3	30; 1200	<u>8595057631311</u>	
25	6025 ZN_F		20,6	1,5	M25x1,5	3	30; 600	8595057631328	<u>3-31</u>
32	6032 ZN_F	tauchfeuerverzinkt	26,6	1,5	M32x1,5	3	21; 420	<u>8595057631335</u>	3-34
40	6040 ZN_F		34,4	1,5	M40x1,5	3	15; 450	8595057631342	<u>3-35</u>
50	6050 ZN_F		43,8	1,6	M50x1,5	3	15; 300	<u>8595057631359</u>	
63	6063 ZN_F		58,8	1,8	M63x1,5	3	15; 150	<u>8595057631595</u>	





Stapa Muffe mit Gewinde EN









Dient der Verbindung von Staparohren und -bögen.





Position	Beschreibung	L			EAN				
	_	mm		Stk.					
lackiert									
316E/1_ECZ		30	M16x1,5	1; 25	<u>8595057634640</u>				
320/1_ECZ	beidseitig schwarz lackiert	30	M20x1,5	1; 50	<u>8595057634657</u>				
325/1_ECZ		36	M25x1,5	1; 50	8595057634664				
332/1_ECZ		45	M32x1,5	1; 50	8595057634671				
340/1_ECZ	lacition	48	M40x1,5	1; 25	8595057634688				
350/1_ECZ		70	M50x1,5	1; 10	8595057634695				
363/1_ECZ		105	M63x1,5	1; 5	<u>8595057634701</u>				
		ZN-I	Ni						
316E/1 ZN_F		30	M16x1,5	1; 50	<u>8595057634572</u>				
320/1 ZN_F		30	M20x1,5	1; 50	8595057634589				
325/1 ZN_F		36	M25x1,5	1; 50	8595057634596				
332/1 ZN_F	Zink-Nickel-Belag	45	M32x1,5	1; 50	8595057634602				
340/1 ZN_F		48	M40x1,5	1; 25	8595057634619				
350/1 ZN_F		70	M50x1,5	1; 10	8595057634626				
363/1 ZN_F		105	M63x1,5	1; 5	<u>8595057634633</u>				

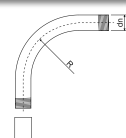
Gewindebogen für EN-Staparohr

- sehr schwere mechanische Belastung





- Einseitig mit einer Muffe versehen.
- Lackiert: glatter Stahl, beidseitig schwarz lackiert, mittlere Korrosionsbeständigkeit sk. 2
- ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 µm, hohe Korrosionsbeständigkeit - sk. 4.
- Auch für Funktionserhaltsysteme lieferbar.



Position	Beschreibung	dn		R		EAN
1 Osition	Descriterbung	mm		mm	Stk.	LAN
		lackier	t			
6116E_ECZ		16	M16x1,5	55	1; 15	8595057634367
6120_ECZ		20	M20x1,5	70	1; 25	8595057634374
6125_ECZ		25	M25x1,5	115	1; 25	8595057634381
6132_ECZ	Stahl, beidseitig schwarz lackiert	32	M32x1,5	125	1; 20	8595057634398
6140_ECZ		40	M40x1,5	140	1; 15	8595057634404
6150_ECZ		50	M50x1,5	170	1; 5	8595057634411
6163_ECZ		63	M63x1,5	210	1; 3	8595057634428
		ZN				
6116E ZN_F		16	M16x1,5	55	1; 15	8595057631366
6120 ZN_F		20	M20x1,5	70	1; 25	8595057631373
6125 ZN_F		25	M25x1,5	115	1; 25	8595057631380
6132 ZN_F	tauchfeuerverzinkt	32	M32x1,5	125	1; 20	8595057631397
6140 ZN_F		40	M40x1,5	140	1; 15	8595057631403
6150 ZN_F		50	M50x1,5	170	1; 5	8595057631410
6163 ZN_F		63	M63x1,5	210	1; 3	8595057631670

Register

Staparohr zum Stecken

- schwere mechanische Belastung





-45 - +250°C 1250 N/5 cm IK10 Stahl

- Dient dem mechanischen Schutz elektrischer Leiter und Kabel.
- Bei Verwendung der Endtüllen 4816E 4863 ist der Temperaturbereich auf -5°C bis +60°C begrenzt.
- ZNM: sendzimirverzinkter Stahl, Zinkschicht 15 27 µm, ersetzt den Grundanstrich, mittlere Korrosionsbeständigkeit sk. 2
- Lackiert ECZ: glatter Stahl, beidseitig schwarz lackiert, mittlere Korrosionsbeständigkeit sk. 2
- Lackiert EOZ: sendzimirverzinkter Stahl von außen lackiert mit Pulveranstrich, Farbe schwarz, mittlere Korrosionsbeständigkeit - sk. 2
- ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 µm, hohe Korrosionsbeständigkeit sk. 4

dn	Position	Beschreibung	di min.	-	L		EAN	
mm			mm	mm	m	m		S.
			ZNM					
20	6220 ZNM_S		15,8	1,0	3	30; 1200	<u>8595568919625</u>	
25	6225 ZNM_S	Verzinkung	20,6	1,2	3	30; 600	8595568920409	3-33
32	6232 ZNM_S	Sendzimir	26,6	1,2	3	21; 420	8595568922359	3-34 3-35
40	6240 ZNM_S		34,4	1,2	3	15; 450	8595568923745	1 — 1
			lackiert					
16	6216E_ECZ	beidseitig schwarz lackiert	12,2	1,0	3	30; 1200	8595057634299	
20	6220_EOZ		15,8	1,0	3	30; 1200	8595568919618	
25	6225_EOZ		20,6	1,2	3	30; 600	8595568920386	3-33
32	6232_EOZ	auiseri Scriwarz lackiert	26,6	1,2	3	21; 420	8595568922373	3-34
40	6240_EOZ		34,4	1,2	3	15; 450	8595568923776	<u>3-35</u>
50	6250_ECZ	beidseitig schwarz lackiert	43,8	1,2	3	15; 300	8595057634343	
63	6263_ECZ	beidseilig schwarz lackiert	58,8	1,2	3	15; 150	8595057634350	
			ZN					
16	6216E ZN_F		12,2	1,0	3	30; 1200	8595057634220	
20	6220 ZN_F		15,8	1,0	3	30; 1200	8595057634237	
25	6225 ZN_F		20,6	1,2	3	30; 600	8595057634244	3-33
32	6232 ZN_F	tauchfeuerverzinkt	26,6	1,2	3	21; 420	<u>8595057634251</u>	<u>3-34</u>
40	6240 ZN_F		34,4	1,2	3	15; 450	8595057634268	<u>3-35</u>
50	6250 ZN_F		43,8	1,2	3	15; 300	8595057634275	
63	6263 ZN_F		58,8	1,2	3	15; 150	8595057634282	

Stapa-Steckmuffe EN





- Dient der Verbindung von Staparohren und -bögen.
- Beidseitig mit angeformter Muffe. Geschweißt aus Bandstahl.

- 1	1	1						~								
ij		-				 	_									-
3	_		_	_	_	 	_	^	_	_	_	_	_	_	_	2

Position	Beschreibung	di		EAN	
		mm	Stk.		
	lack	iert			
316E/2_ECZ		16	1; 25	8595057631427	
320/2_ECZ		20	1; 50	8595057631434	
325/2_ECZ		25	1; 50	<u>8595057631441</u>	
332/2_ECZ	beidseitig schwarz lackiert	32	1; 50	8595057631458	
340/2_ECZ	idollore	40	1; 25	<u>8595057631465</u>	
350/2_ECZ		50	1; 10	<u>8595057631472</u>	
363/2_ECZ		63	1; 5	<u>8595057631588</u>	
	ZN oder	ZN-Ni			
316E/2 ZN_F		16	1; 25	<u>8595057634718</u>	
320/2 ZN_F		20	1; 50	<u>8595057634725</u>	
325/2 ZN_F	tauchfeuerverzinkt	25	1; 50	8595057634732	
332/2 ZN_F	oder mit	32	1; 50	8595057634749	
340/2 ZN_F	Zink-Nickel-Belag	40	1; 25	8595057634756	
350/2 ZN_F		50	1; 10	<u>8595057634763</u>	
363/2 ZN_F		63	1; 5	8595057634770	

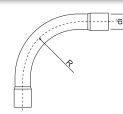
Stapa-Steckbogen EN

- schwere mechanische Belastung





- Beidseitig mit angeformter Muffe.
- Lackiert: glatter Stahl, beidseitig schwarz lackiert, mittlere Korrosionsbeständigkeit sk. 2 ZN: nach dem Schweißen tauchfeuerverzinkt, Zinkschicht min. 35 μ m, hohe Korrosionsbeständigkeit - sk. 4.



Position	Beschreibung	di	R		EAN	
		mm	mm	Stk.		
		lackiert				
6316E_ECZ		16	55	1; 15	8595057634503	
6320_ECZ		20	70	1; 25	8595057634510	
6325_ECZ		25	115	1; 25	8595057634527	
6332_ECZ	Stahl, beidseitig schwarz lackiert	32	125	1; 20	8595057634534	
6340_ECZ		40	140	1; 15	8595057634541	
6350_ECZ		50	170	1; 5	<u>8595057634558</u>	
6363_ECZ		63	210	1; 3	<u>8595057634565</u>	
		ZN				
6316E ZN_F		16	55	1; 15	<u>8595057634435</u>	
6320 ZN_F		20	70	1; 25	8595057634442	
6325 ZN_F		25	115	1; 25	8595057634459	
6332 ZN_F	tauchfeuerverzinkt	32	125	1; 20	<u>8595057634466</u>	
6340 ZN_F		40	140	1; 15	8595057634473	
6350 ZN_F		50	170	1; 5	8595057634480	
6363 ZN_F		63	210	1; 3	8595057634497	

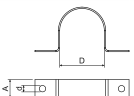
Befestigungsschelle zweilappig für EN-Staparohr





ECZ - 3456210 F - 3456410

Dient der Befestigung der Staparohre auf dem Untergrundmaterial.



Position	Beschreibung	D	L	а	+	d		EAN		
	J	mm	mm	mm	mm	mm	Stk.			
	lackiert									
5220 PC_ECZ		20	45	10	0,8		1; 100	<u>8595057631618</u>		
5225 PC_ECZ		25	50	10	0,8		1; 100	<u>8595057631625</u>		
5232 PC_ECZ	beidseitig schwarz	32	57	12	0,8	5,3	1; 100	<u>8595057631632</u>		
5240 PC_ECZ	lackiert	40	70	12	1,1	5,5	1; 50	8595057631649		
5250 PC_ECZ		50	85	12	1,1		1; 50	<u>8595057631656</u>		
5263 PC_ECZ		63	96	12	1,1		1; 50	<u>8595057631663</u>		
			Z	ZN						
5220 PC ZN_F		20	45	10	0,8		1; 100	8595057634794		
5225 PC ZN_F		25	50	10	0,8		1; 100	<u>8595057634800</u>		
5232 PC ZN_F	touchfourementalet	32	57	12	0,8	F 2	1; 100	<u>8595057634817</u>		
5240 PC ZN_F	tauchfeuerverzinkt	40	70	12	1,1	5,3	1; 50	8595057634824		
5250 PC ZN_F		50	85	12	1,1		1; 50	<u>8595057634831</u>		
5263 PC ZN_F		63	96	12	1,1		1; 50	8595057634848		

Abstandschelle OMEGA für Staparohr EN







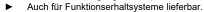






IK09









dn Rohr	Position	Beschreibung	Α	di		EAN
mm			mm	mm	Stk.	
16	5216E ZNM_S			15 - 18	1; 100	8595057692084
20	5220 ZNM_S			19 - 23	1; 100	8595057692091
25	5225 ZNM_S	Verzinkung	62,400	24 - 28	1; 50	8595057692107
32; 40	5232 ZNM_S	Sendzimir	6,3 x 9,8	30 - 40	1; 50	8595057692114
50	5250 ZNM_S			39 - 52	1; 25	8595057692138
63	5263 ZNM_S			53 - 63	1; 25	8595057692145

Abstandschelle OMEGA für Staparohr EN





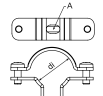






-60 - +250°C Stahl

- Dient der Befestigung der Staparohre EN an der Unterlage.
- Auch für Funktionserhaltsysteme lieferbar.



dn Rohr	Position	Beschreibung	A	di		EAN
mm			mm	mm	Stk.	
16	5216E ZN_F		6,4 x 10	15 - 19	1; 50	<u>8595568915269</u>
20	5220 ZN_F			19 - 24	1; 50	8595568915276
25	5225 ZN_F			24 - 29	1; 50	8595568915283
32	5232 ZN_F	tauchfeuerverzinkt		29 - 38	1; 25	8595568915290
40	5240 ZN_F			38 - 47	1; 20	<u>8595568915306</u>
50	5250 ZN_F			47 - 55	1; 20	<u>8595568915313</u>
63	5263 ZN_F			55 - 63	1; 20	8595568915320

Abstandschelle DOBRMAN











Stahl

- Die Anker KPO 6 oder KPOZ 6 in Kombination mit der Gewindestange ZT 6 eignen sich zur Befestigung am Grundmaterial, in Holz mit Schrauben SVD, in Porenbeton mit KHP + ZT 6.
- Für eine vereinfachte Montage ist der obere Teil der Schelle einseitig offen.
- Auch für Funktionserhaltsysteme lieferbar.



dn Rohr	Position	Beschreibung	Gewinde Type	di		EAN
mm				mm	Stk.	
16	5216 D_ZNCR		M6	16	1; 50	<u>8595568927521</u>
20	5220 D_ZNCR			20	1; 50	8595568927538
25	5225 D_ZNCR			25	1; 50	8595568927545
32	5232 D_ZNCR	Verzinkung Sendzimir		32	1; 50	8595568927552
40	5240 D_ZNCR	Condemin		40	1; 50	8595568927569
50	5250 D_ZNCR			50	1; 25	8595568927576
63	5263 D_ZNCR			63	1; 25	8595568927583

Außenendtülle für Staparohr EN









-5 - +60°C 30 sec.

- Dient dem mechanischen Schutz der Leiter und Kabel, beim Herausleiten aus dem Staparohr.
- Sie ist vor der Installation der Kabel auf das Rohrende von außen aufzustecken.

dn	Position	di		EAN	
mm		mm	Stk.		
16	4816E_KA	12	100; 3000	8595057688575	
20	4820_KA	16	100; 1200	8595057688582	
25	4825_KA	21	100; 800	8595057688599	
32	4832_KA	28	50; 400	8595057688605	
40	4840_KA	35	50; 200	8595057688612	
50	4850_KA	43	25; 100	8595057688629	
63	4863 KA	57	10; 70	8595057688636	







Material

Außenendtülle für ČSN-Staparohr



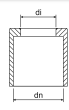






-5 - +60°C 30 sec.

- Dient dem mechanischen Schutz der Leiter und Kabel, beim Herausleiten aus dem Staparohr.
- Sie ist vor der Installation der Kabel auf das Rohrende von außen aufzustecken.



dn	Position	di		EAN	
mm		mm	Stk.		
20,4	4813/P_KB	15	100; 2400	8595057604926	
22,5	4816/P_KB	16	100; 1200	8595057604933	
28,3	4821/P_KB	22	100; 1000	8595057604940	
37	4829/P_KB	30	100; 400	8595057604971	
47	4836/P_KB	37	100; 300	8595057604988	
54	4842/P_KB	42	75; 150	8595057604995	

Innenendtülle für ČSN-Staparohr









-5 - +60°C 30 sec.

- Dient dem mechanischen Schutz der Leiter und Kabel, beim Herausleiten aus dem Staparohr. Sie ist vor der Installation der Kabel auf das Rohrende von außen aufzustecken.





Position	d1	d2		EAN	
	mm	mm	Stk.		
4913_XX	13,5	17	100; 2500	8595057657236	
4916_XX	15,6	18,6	100; 2000	8595057657243	
4921_XX	20,6	24	100; 1200	8595057657250	
4929_XX	29,4	32,6	100; 700	8595057657267	
4936_XX	38,6	41,8	80; 400	8595057657274	
4942_XX	45,5	48,6	60; 360	8595057657281	

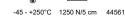
Alu-Rohr zum Stecken, nahtlos

- schwere mechanische Belastung



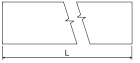






Aluminiumrohr zum Stecken, für schwere Druckbeanspruchung, Länge 3 m, sehr hohe Korrosionsbeständigkeit (Gruppe 4), daher insbesondere Verwendung in Installationsumgebungen mit besonderen, aggressiven Bedingungen wie z.B. chemische Industrie, Fahrzeugbau und Schiffsbau.

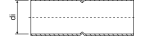


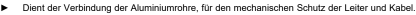


dn	Position	Position di L			EAN
mm		mm	m	m	
16	6216E AL_XX	14	3	30; 1800	8595057657731
20	6220 AL_XX	18	3	30; 1200	8595057657748
25	6225 AL_XX	23	3	30; 720	<u>8595057657755</u>
32	6232 AL_XX	30	3	30; 480	8595057657762
40	6240 AL_XX	38	3	15; 300	8595057657779
50	6250 AL_XX	47	3	15; 180	8595057657786
63	6263 AL_XX	59,8	3	15; 120	8595057657793

Alu-Steckmuffe







Beidseitig mit angeformter Muffe.

Position	di		EAN
	mm	Stk.	
316E/2 AL_XX	16	1; 50	8595057657878
320/2 AL_XX	20	1; 50	8595057657885
325/2 AL_XX	25	1; 50	8595057657892
332/2 AL_XX	32	1; 50	8595057657908
340/2 AL_XX	40	1; 20	8595057657915
350/2 AL_XX	50	1; 20	8595057657922
363/2 AL XX	63	1; 20	8595057657939

Alu-Steckbogen

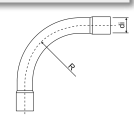
- schwere mechanische Belastung





Beidseitig mit angeformter Muffe versehen.

Position	di	R		EAN	
	mm	mm	Stk.		
6316E AL_XX	16	55	1; 15	8595057657809	
6320 AL_XX	20	70	1; 25	8595057657816	
6325 AL_XX	25	115	1; 25	8595057657823	
6332 AL_XX	32	125	1; 20	8595057657830	
6340 AL_XX	40	140	1; 15	8595057657847	
6350 AL_XX	50	170	1; 5	8595057657854	
6363 AL_XX	63	210	1; 3	8595057657861	



ALU-Abstandschelle OMEGA











- -45 +250°C
- Dient der Befestigung der ALU-Rohre auf dem Untergrundmaterial. Zum einfachen Einschieben der Rohre ist die Abstandschelle mit einer Nut versehen. Bei der Montage ist es nicht notwendig, das Oberteil der Schelle komplett zu lösen.
- dn D Rohr **Position** EAN Stk. mm mm 5216E AL_XX 16 1; 100 8595057689725 20 5220 AL_XX 1; 100 8595057689732 5225 AL_XX 25 1; 50 8595057689749 5232 AL_XX 32 6,4 1; 50 8595057689756 40 5240 AL_XX 1; 25 8595057689763 50 5250 AL_XX 1; 25 8595057689770 63 5263 AL_XX 1; 25 8595057689787

ALU-Klemmschelle









- Dient der Befestigung der ALU-Rohre auf dem Untergrundmaterial.
- Die Rohre werden dabei in die Klemmschellen eingepresst.

dn Rohr	Position	d		EAN
mm		mm	Stk.	
16	5216E PC AL_XX		1; 50	<u>8595057688650</u>
20	5220 PC AL_XX		1; 50	<u>8595057688667</u>
25	5225 PC AL_XX		1; 50	<u>8595057688674</u>
32	5232 PC AL_XX	6,4	1; 50	<u>8595057688681</u>
40	5240 PC AL_XX		1; 25	8595057688698
50	5250 PC AL_XX		1; 25	<u>8595057688704</u>
63	5263 PC AL_XX		1; 15	<u>8595057688711</u>

Korrosionsschutzfarbe für verzinkte Flächen





- Korrosionsschutzfarbe geeignet für Reparatur fehlerhafter und beschädigter Stellen auf verzinkten Oberflächen.
- Die Farbe wird mit einem Pinsel aufgetragen (Tupfen).

Position	Beschreibung	Stk.	EAN		
GZS_XX	Spray	1	8595057633148		
WEICON 375_XX	Farbe	1	8595057621183		
WEICON 750_XX	Faibe	1	8595057693609		

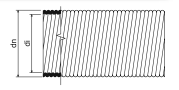
Flexibles Stahlrohr





Flexibles Stahlrohr aus Bandstahl (Zinkschicht 3 - 4 Mikrometer), mittlere Druckbeanspruchung.
Verwendung für alle Auf- und Unterputz-Installationen im Industriebau.





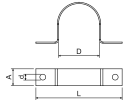
dn	Position	di min.		EAN	
mm		mm	m		
	3313_B		10	<u>8595057655850</u>	
18,9	3313_B25	13,5	25	<u>8595568940865</u>	
	3313 _XX		50	8595057604230	
	3316_B		10	8595057655867	
21,4	3316_B25	16	25	8595568940872	
	3316 _XX		50	8595057604247	
	3323_B		10	8595057655874	
28,9	3323_B25	22,9	25	8595568940889	
	3323 _XX		50	8595057604254	
	3329_B		10	8595057655881	
35,2	3329_B25	28,4	25	8595568940896	
	3329 _XX		50	8595057604261	
40	3336_B	05.0	5	8595057655898	
43	3336 _XX	35,9	25	8595057604278	
54.0	3348_B	47.7	5	8595057655904	
54,9	3348 _XX	47,7	25	8595057604292	

Befestigungsschelle zweilappig f. flexibles Stahlrohr





Dient der Befestigung flexibler Stahlrohre auf dem Untergrundmaterial.



Position	Beschreibung	D	L	а	#	d		EAN
	_	mm	mm	mm	mm	mm	Stk.	
3613 A_S		18,5	40,5			4,3	100; 1300	8595057604629
3616 A_S		20,9	46,9	10	0,8		100; 1100	<u>8595057604636</u>
3623 A_S	Verzinkung	28,3	55,3				100; 400	8595057604643
3629 A_S	Sendzimir	34,5	67,5			50; 350		<u>8595057604650</u>
3636 A_S		42,2	82,2	15	1,1	5,3	50; 200	8595057604667
3648 A_S		54,0	95,0				50; 150	8595057604674

KOPODREN®

- Drainagerohr





PE

- KOPODREN ist geeignet als Drainagerohr, zur Entwässerung von Gebäuden und Anlagen.
- Es wird eingesetzt im Tief-, Sportanlagen-, Gartenbau, in der Landwirtschaft usw.
- Die Rohre sind leicht und haben eine hohe chemische Beständigkeit. Biegung im kleinen Radius ist möglich.
- Die Verbindungen sind gegen selbständiges Lösen gesichert (die Sicherung ist im Lieferumfang enthalten).

dn	Position		L	EAN	
mm			m		
50	KOPODREN 50_F50	schwarz	50	8595568926654	
65	KOPODREN 65_F50	schwarz	50	<u>8595568926661</u>	
80	KOPODREN 80_F50	schwarz	50	8595568926678	
100	KOPODREN 100_F50	schwarz	50	<u>8595568926685</u>	
125,5	KOPODREN 125_F50	schwarz	50	<u>8595568926692</u>	
159,5	KOPODREN 160_F50	schwarz	50	<u>8595568926708</u>	

DUODREN

- doppelwandiges Drainagerohr









Montage: -5 - +60°C





450 N/20 cm

- Halogenfreies Drainage Wellrohr, geeignet für alle Bereiche der Drainagetechnik, wie: Gebäudeentwässerung, Landwirtschaft (Melioration), Sportanlagen-, Straßen-, Tiefbau usw.
- Drainagerohr Typ R2 ein Wellrohr mit glatter oder leicht gewellter Innenfläche, mit einseitig aufgesteckter Muffe.
- Zertifizierung: DIN 4262-1; TP-KO-01/14; STO AO 224 657/2014; NV N. 163/2002.
- Ringsteifigkeit: SN 8 (8 kN / m²)

Typenbezeichnung:

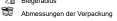
- TP Vollsickerrohre, Wassereintrittsfläche >50 cm²/m
- LP Teilsickerrohre, Wassereintrittsfläche >50 cm²/m
- MY Mehrzweckrohre, Wassereintrittsfläche 40 cm²/m
- MP Mehrzweckrohre, Wassereintrittsfläche 30 cm²/m
- UP ohne Perforation

dn	Position	m/Jm	di min.	Fmin	L			Beschreibung	
mm			mm	mm	m	m	cm		
	DUODREN 75_B50*	rot		350	50	50		auf Anfrage	
	DUODREN 75_C50*	blau		350	50	50	110 x 40	auf Anfrage	
75	DUODREN 75_F50*	schwarz	56	350	50	50		auf Anfrage	
75	DUODREN 75_B6*	rot	56	-	6	312		auf Anfrage	
	DUODREN 75_C6*	blau		-	6	312	104 x 88 x 607	auf Anfrage	
	DUODREN 75_F6*	schwarz		-	6	312		auf Anfrage	
	DUODREN 90_B50*	rot		400	50	50	120 x 45	auf Anfrage	
	DUODREN 90_C50*	blau		400	50	50		auf Anfrage	
90		schwarz	67	400	50	50		auf Anfrage	
90	DUODREN 90_B6*	rot	67	-	6	312		auf Anfrage	
	DUODREN 90_C6*	blau		-	6	312	120 x 76 x 607	auf Anfrage	
	DUODREN 90_F6*	schwarz		-	6	312		auf Anfrage	
	DUODREN 110_B50*	rot		450	50	50		auf Anfrage	
	DUODREN 110_C50*	blau		450	50	50	120 x 65	auf Anfrage	
110	DUODREN 110_F50*	schwarz	92	450	50	50		auf Anfrage	
110	DUODREN 110_B6*	rot	82	-	6	462	110 x 97 x 610	auf Anfrage	
	DUODREN 110_C6*	blau		-	6	216	04 v 67 v 640	auf Anfrage	
	DUODREN 110_F6*	schwarz		-	6	216	84 x 67 x 610	auf Anfrage	









Elektroinstallationsrohre - Anzahl der eingelegten Kabel

Kabeldurchmesser (mm)	6	8,3	8,7	9,5	10	10,3	10,9	12,3	13,2	14,4	16
				FLEX	IBLE ROHR	E					
XX16E - EN	1	1	1	Х	X	Х	X	X	X	X	Х
XX20 - EN	2 (3)	1	1	1	1	1	1	X	X	X	X
XX25 - EN	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	X
XX32 - EN	8	4	4	3	3	3	2	1	1	1	1
XX40 - EN	13	7	6	5	5	4	4	3	3	2	1
XX50 - EN	21	11	10	8	7	7	6	5	4	4	3
XX13 - ČSN	2	1	1	1	1	1	1	X	X	X	Х
XX16 - ČSN	3	1 (2)	1	1	1	1	1	1	1	X	Х
XX23 - ČSN	7	4	3	3	2	2	1 (2)	1	1	1	1
XX29 - ČSN	11	6	5	4	4	4	3	3	2	1	1
XX36 - ČSN	17	9	8	7	6	6	5	4	3	3	2
SF16	3	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X
SF20	5	3	2	1 (2)	1	1	1	1	1	1	1
SF25	8	4	4	3	3	3	2 (3)	1 (2)	1	1	1
SF32	13	7	6	5	5	5	4	3	3	2 (3)	1 (2)
KF 09040	13	7	6	5	5	5	4	3	3	2	2
KF 09050	22	11	10	9	8	7	7	5	5	4	3
KF 09063	35	18	17	14	13	12	11	8	7	6	5
KF 09075	49	25	23	19	18	17	15	12	10	8	7
KF 09090	74	38	35	29	27	25	22	18	15	13	10
KF 09110	116	60	55	46	42	39	35	28	24	20	16
KF 09125	153	80	73	61	55	52	46	36	32	27	21
KF 09160	242	127	115	97	87	82	73	58	50	42	34
KF 09200	401	209	191	160	144	136	121	95	83	70	56
				STAN	IGENROHR	Ē					
XX16E - EN	1 (2)	1	1	1	1	1	Х	X	X	Х	X
XX20 - EN	2 (3)	1	1	1	1	1	1	1	1	X	X
XX25 - EN	6	3	3	2	1 (2)	1 (2)	1	1	1	1	1
XX32 - EN	9	5	4	4	3	3	23	2	1	1	1
XX40 - EN	15	8	7	6	6	5	5	4	3	3	1 (2)
XX50 - EN	24	13	12	10	9	8	7	6	5	4	3
XX63 - EN	43	22	20	17	15	14	13	10	9	7	6
6013 - ČSN	4	2	1 (2)	1	1	1	1	1	1	1	Х
6016 - ČSN	2 (3)	3	3	1 (2)	1	1	1	1	1	1	1
6021 - ČSN	9	5	4	3	3	3	3	1 (2)	1	1	1
6029 - ČSN	15	8	7	6	6	5	5	4	3	3	2
6036 - ČSN	25	13	12	10	9	9	8	6	5	4	4
6042 - ČSN	34	18	16	14	12	12	10	8	7	6	5
6016E - EN	3	1	1 (2)	1	1	1	1	1	X	X	X
6020 - EN	4	2	1 (2)	1	1	1	1	1	1	1	X
6025 - EN	7	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1
6032 - EN	11	6	5	5	4	4	3	3	2	1	1
6040 - EN	19	10	9	7	7	6	6	4	4	3	3
6050 - EN	30	15	14	12	11	10	9	7	6	5	4
6063 - EN	48	25	23	19	17	16	15	11	10	8	7
KD 09040	13	7	6	5	5	5	4	3	3	2	2
KD 09050	22	11	10	9	8	7	7	5 8	5	4	3
KD 09063	35	18	17	14	13	12	11	12	7	6	5
KD 09075	49	25	23	19	18	17	15	12	10	8	7
KD 09090	74	38	35	29	27	25	22	18	15	13	10
KD 09110	116	60 80	55	46	42	39	35	28	24	20	16
KD 09125	153	127	73	61	55	52	46	36 58	32 50	27	21
KD 09160	242	127	115	97	87	136	73	58	50	42 70	34
KD 09200	401	209	191	160	144	136	121	95	83	70	56





2	BEFESTIGUNGSMATERIA

Befestigungsmaterial

Dübel	<u>4-3</u>
Anker	<u>4-6</u>
Metallschellen	<u>4-7</u>
Schrauben	<u>4-9</u>
Schellen	<u>4-11</u>
Kabelbinder	<u>4-12</u>
Schellen für Kabelbinder	<u>4-13</u>
Nagelpistole	4-15

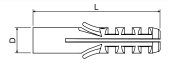
((Alle Schellen, Leiteraufhängungen und Kabelbinder entsprechen den EU-Richtlinien.

	Piktogramme -	Besch	reibung
MAT	Material	+	Materialstärke
	Wärmebeständigkeit, Anwendungsbereich (°C)		Farbe
E 90	Funktionserhalt	min	Minimal-Durchmesser der Umschlingung (mm)
	sortieren nach Code ČSN EN 61386-25	max	Maximal-Durchmesser der Umschlingung (mm)
HF	halogenfreies Material	(F)	Mindestzugfestigkeit (N)
	Bohrtiefe (mm)		Abmessungen - Höhe, Breite (mm)
	Schraubendurchmesser (mm)		Paket (Stk.)
	Außendurchmesser (mm)		

HM - Dübel



PA -30- +80°C





- ► Entwickelt für leichte Verankerung von nicht tragenden Bauelementen in Mauerwerk, Beton und anderen Baustoffen
- Zur Montage sind Holzschrauben zu verwenden, dabei ist auch die Stärke des zu befestigenden Materials zu berücksichtigen
- Ausführliche Angaben finden Sie in den Montageanleitungen.

Empfehlung: Die Dübel sollten unmittelbar nach der Entnahme aus dem Beutel verwendet werden. So wird ein Verlust an Feuchtigkeit im Material vermieden, was sich andernfalls negativ auf die Qualität der Dübel auswirkt.



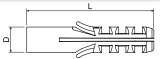
Position	D	L				EAN	
	mm	mm	mm	mm	Stk.		
HM 6_XX	6	30	35	ø 3,5 - 4	100; 14000	<u>8595057605213</u>	
HM 8/1_XX	8	40	45	ø 4 - 5	100; 6000	<u>8595057605251</u>	
HM 10_XX	10	50	55	ø 5 - 6	100; 3000	<u>8595057605176</u>	
HM 12_XX	12	60	65	ø 6 - 8	100; 2000	<u>8595057605190</u>	

HM PE

- Dübel



© PE -30- +70°C





- ► Für universelle Verwendung.
- Zur Befestigung sind Holzschrauben zu verwenden, dabei ist auch die Stärke des zu befestigenden Materials zu berück siehtigen
- sichtigen.

 Ausführliche Angaben finden Sie in den Montageanleitungen.



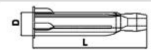
Position	D	L				EAN
	mm	mm	mm	mm	Stk.	
HM 6 PE_XX	6	30	35	ø 3,5 - 4	200; 14000	8595057632622
HM 8 PE_XX	8	40	45	ø 4 - 5	200; 6000	<u>8595057632639</u>
HM 10 PE_XX	10	50	55	ø 5 - 6	200; 3000	<u>8595057632646</u>
HM 12 PE_XX	12	60	65	ø 6 - 8	200; 2000	<u>8595057632653</u>



HL - Dübel







- Entwickelt für leichte Verankerung von nicht tragenden Bauelementen in Hohlwänden und Decken
- Zur Befestigung sind Holzschrauben zu verwenden, dabei ist auch die Stärke des zu befestigenden Materials zu berücksichtigen.
- Ausführliche Angaben finden Sie in den Montageanleitungen.

Position	D	L				EAN	
	mm	mm	mm	mm	Stk.		
HL 6_XX	6	34	40	ø 3,5 - 4	100; 10000	<u>8595057612280</u>	
HL 8_XX	8	48	55	ø 4 - 5	100; 4000	<u>8595057605329</u>	
HL 10_XX	10	59	65	ø 5 - 6	100; 2400	<u>8595057612273</u>	

HN

- Schlagdübel





PA + kov -30- +80°C



- Dient der Befestigung von Elektroinstallationsmaterial an Wänden und Decken aus Beton bzw. harten Baustoff.
- Bei der Montage wird der Holznagel nicht geschraubt, sondern geschlagen, bei Bedarf kann er dann abgeschraubt
- Ausführliche Angaben finden Sie in den Montageanleitungen.

Position	dn	L			EAN	
	mm	mm	mm	Stk.		
HN 6X25_XX	6	25	25	200; 4800	<u>8595057618473</u>	
HN 6X35_XX	6	35	35	100; 2400	<u>8595057618480</u>	
HN 6X45_XX	6	45	45	100; 2400	<u>8595057618497</u>	
HN 6X55_XX	6	55	55	100; 2000	<u>8595057618503</u>	
HN 6X70_XX	6	70	70	70; 1200	<u>8595057618510</u>	
HN 8X45_XX	8	45	45	100; 1200	<u>8595057618527</u>	

HS

- Dübel





-30- +80°C

- Entwickelt für leichte Verankerung von nicht tragenden Bauelementen in Wänden und
- 2 Bohrer HSV 6 werden mitgeliefert.
- Einfaches Aufsetzen auf den Bohrer HSV 6.

Empfehlung: Die Dübel sollten unmittelbar nach der Entnahme aus dem Beutel verwendet werden. So wird ein Verlust an Feuchtigkeit im Material vermieden, was sich andernfalls negativ auf die Qualität der Dübel auswirkt.

Position	S Tutuna		EAN
	mm	Stk.	
HS 6_ZA	Ø 3,5 - 4,5	100; 6000	<u>8595057608795</u>









, C D.

HSV₆

- Bohrer für HS 6





-30- +80°C

- Vorgesehen für die Befestigung des Dübels HS 6 in Gipskartonplatten.
- Mehrfache Verwendung.

Position		EAN
	Stk.	
HSV 6_ZA	10; 250	<u>8595057609051</u>

KHS

- Hohlraumdübel Metall





Stahl

- Der vielseitige Hohlraumdübel ist für die Vormontage im Plattenbau geeignet. Materialien
- z.B. Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Spanplatten.
 Die Wahl des Dübels erfolgt nach der Dicke des Materials der Platte, um eine optimale Expansion im Hohlraum zu ermöglichen.
- Das metrische Innengewinde ermöglicht das mehrfache Lösen und Befestigen des Anbauteils.
- Bei der Montage öffnen sich die Spreizarme und bedecken die Rückseite der Platte. Die Spreizarme sorgen für eine große Auflagefläche und ermöglichen somit eine hohe Tragfähigkeit.
- Die Krallen am Dübelrand dringen in den Plattenbaustoff ein, verhindern das Mitdrehen des Dübels und sorgen somit für eine sichere Montage.
- A Lochdurchmesser
- B Dübellänge im unbenutzten Zustand
- C Plattendicke Ankerbasis
- D die Dicke des verankerten Objekts

		garantierte Belastung - Zuglast, Querlast , Schrägzug							ägzug					
	Α	В	С	D			Gipsl	karton			wolle- auplatte	Zement- faserplatte		
Position		-			Schraube	9,5 mm	12,5 mm	19 mm (2x9,5 mm)	25 mm (2x12,5 mm)	16 mm	25 mm	8 mm		EAN
	mm	mm	mm	mm		kN	kN	kN	kN	kN	kN	kN	Stk.	
KHS 4X32_ZNCR	8	32	3-13	≤15-25	M 4 x 40	0,15	0,15	-	-	-	-	0,15	50	8595568931047
KHS 4X45_ZNCR	8	45	16-23	≤12-21	M 4 x 52	-	-	0,25	-	0,05	-	-	50	8595568931054
KHS 5X37_ZNCR	10	37	6-15	≤8-17	M 5 x 45	0,15	0,15	-	-	-	-	0,15	50	<u>8595568931061</u>
KHS 5X52_ZNCR	10	52	7-21	≤10-24	M 5 x 58	0,15	0,15	0,25	-	0,05	-	0,15	50	8595568931078
KHS 5X65_ZNCR	10	65	20-34	≤12-26	M 5 x 71	-	-	-	0,3	-	0,05	-	50	<u>8595568931085</u>
KHS 6X37_ZNCR	12	37	6-15	≤12-21	M 6 x 45	0,15	0,15	-	-	-	-	0,25	50	8595568931092
KHS 6X52_ZNCR	12	52	7-21	≤14-28	M 6 x 58	0,15	0,15	0,25	-	0,05	-	0,25	50	8595568931108
KHS 6X65_ZNCR	12	65	17-34	≤13-30	M 6 x 71	-	-	0,25	0,3	-	0,05	-	50	<u>8595568931115</u>



KPO

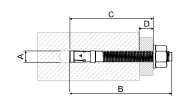
- Durchsteckanker







- Die Anker sind für die Durchsteckmontage auf den Untergrund konstruiert (gerissener Beton C20/25 bis C50/60), Naturstein mit dichtem Gefüge. Die Tragfähigkeit ist vom Grundmaterial abhängig (Beton, Vollmauerwerk). Weitere Informationen zum Einsatz finden Sie im Katalog
- Funtionserhaltsysteme (englisch).
- A Lochdurchmesser
- B Gesamtlänge des Ankers C min. Bohrlochtiefe D max. Nutzlänge



Position	Seismic-	Α	В	С	D	Schraube	Schlüsselweite		EAN
	Zulassung	mm	mm	mm	mm	mm		Stk.	
KPO 6X50_PO		6	65	60	10	M 6 x 25	10	1; 50	8595057691162
KPO 6X70_PO	-	6	65	60	10	M 6 x 25	10	1; 50	8595057691179
KPO 8X77_PO	C1	8	75	65	10	M 8 x 38	13	1; 50	8595057691100
KPO 8X97_PO	C1	8	95	85	30	M 8 x 58	13	1; 50	8595057691117
KPO 8X110_PO	C1/C2	8	115	105	50	M 8 x 78	13	1; 50	8595568931139
KPO 10X95_PO	C1/C2	10	95	85	10	M 10 x 53	17	1; 50	8595057691124
KPO 10X115_PO	C1/C2	10	115	105	30	M 10 x 73	17	1; 25	8595057691131
KPO 10X175_PO	C1/C2	10	185	175	100	M 10 x 143	17	1; 20	8595568931153
KPO 12X120_PO	C1/C2	12	110	100	10	M 12 x 61	19	1; 20	8595057691148
KPO 8X77_POGMT	-	8	80	65	10	M8	13	1; 100	8595568927965
KPO 8X97_POGMT	-	8	100	90	35	M8	13	1; 100	8595568929631
KPO 10X95_POGMT	-	10	95	84	15	M10	17	1; 50	8595568927972
KPO 10X115_POGMT	-	10	115	104	35	M10	17	1; 20	8595568929648
KPO 10X120_POGMT	-	12	120	105	25	M12	19	1; 50	8595568929655

KPOZ

- Einschlaganker aus Stahl





- Die Einschlaganker dienen zur direkten Befestigung der Gewindestangen.
- Die Anker eignen sich für die Montage in Beton bzw. Naturstein.
- Weitere Informationen zum Einsatz finden Sie im Katalog Funtionserhaltsysteme (englisch).
- ► A Lochdurchmesser
- ▶ B Gesamtlänge des Ankers
- ► C min. Bohrlochtiefe
- ▶ D Mindeststärke des Grundmaterials

Position	A	В	С	D	Schraube		EAN	
	mm	mm	mm	mm	mm	Stk.		
KPOZ 6_PO	8	30	13	30	M6	1; 100	8595568929938	
KPOZ 8_PO	10	30	13	30	M8	1; 50	8595568919304	
KPOZ 10_PO	12	40	15	40	M10	1; 50	8595057692855	

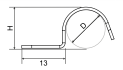
67xx

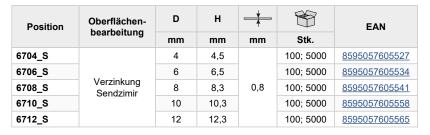
- Befestigungsschelle einlappig



Stahl

➤ Zur Befestigung von Kabeln Ø4 - 12,5 mm auf einer Unterlage.







68xx

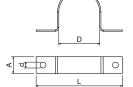
- Befestigungsschelle zweilappig



MAT

Stahl

➤ Zur Befestigung von Kabeln Ø8 - 25 mm auf einer Unterlage.



Position	Oberflächen-	D	L	Α	+	d		EAN
	bearbeitung	mm	mm	mm	mm	mm	Stk.	
6808_S		8	32		0,8		100; 3000	8595057605572
6810_S		10	32	10		4.2	100; 3000	8595057605589
6812_S	Verzinkung	12,5	39			4,3	100; 1800	8595057605596
6816_S	Sendzimir	16	48				100; 1500	8595057605602
6820_S		20	56	15	1.1	F 2	100; 500	8595057605619
6825_S		25	61	15	1,1	5,3	100; 500	8595057605626

67xx

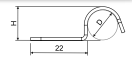
- Befestigungsschellen mit Funktionserhalt

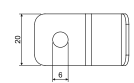






Zur Befestigung von Kabeln Ø4 - 23 mm auf einer Unterlage. Weitere Informationen zu Befestigungsschellen mit Funktionserhalt finden Sie im Katalog Funktionserhaltsysteme (englisch). Befestigungsschellen mit Funktionserhalt haben die Konfiguration PO.







Position	Beschreibung	D	H (mm)	Ø Kabel	+		EAN
	Ве	festigun	gsscheller	n einlappig			
6706_PO		6	7,2	4	1,2	100; 1000	8595568927804
6708_PO		8	9,2	6	1,2	100; 1000	8595568909930
6710_PO		10	11,2	8	1,2	100; 1000	8595568909947
6712_PO		12	13,2	10	1,2	100; 1000	8595568909954
6714_PO	Verzinkung	14	15,2	12	1,2	100; 1000	8595568935052
6716E_PO	Sendzimir	16	17,2	14	1,5	100; 500	8595057698031
6718_PO		18	19,5	16	1,5	100; 500	8595568935083
6720_PO		20	21,5	18	1,5	100; 500	8595568932464
6722_PO		22	23,5	20	1,5	100; 500	8595568935113
6725_PO		25	26,5	23	1,5	100; 500	8595568935144
6706_POGMT		6	7,2	4	1,2	100; 1000	<u>8595568932495</u>
6708_POGMT		8	9,2	6	1,2	100; 1000	8595568912459
6710_POGMT		10	11,2	8	1,2	100; 1000	8595568912466
6712_POGMT		12	13,2	10	1,2	100; 1000	8595568912473
6714_POGMT	geomet*	14	15,2	12	1,2	100; 1000	8595568935069
6716E_POGMT	geomet	16	17,2	14	1,5	100; 500	<u>8595568935021</u>
6718_POGMT		18	19,5	16	1,5	100; 500	<u>8595568935083</u>
6720_POGMT		20	21,5	18	1,5	100; 500	8595568932464
6722_POGMT		22	23,5	20	1,5	100; 500	<u>8595568935137</u>
6725_POGMT		25	26,5	23	1,5	100; 500	<u>8595568935151</u>
	Bet	estigun	gsschellen	zweilappi	3		
6716ED_PO	Verzinkung Sendzimir	16	17,2	14	1	100; 400	8595057698079
6716ED_POGMT	geomet*	16	17,2	14	1	100; 400	8595568912510

^{*} Nicht-elektrolytische Metallisierung





- Für die Installation in Beton, Naturstein oder Vollmauerwerk geeignet.
- Für die Montage der Schraube muss ein Loch (5 mm) vorgebohrt werden.
- Die Betonschraube dient zur Befestigung separater Kabelklemmen, OMEGA-Schellen und den SD 2 Sammelhalter am
- Weitere Informationen zum Einsatz finden Sie im Katalog Funtionserhaltsysteme (englisch).

Position	Oberflächen- bearbeitung		EAN
	bearbeitung	Stk.	
SB 6.3X35_POGMT	geomet	100; 500	8595057697904
SB 6.3X45_POGMT	geomet	100; 500	8595568932402

SVD

- Gewindeschraube









- Gewindeschraube mit einem Außengewinde M6.
- Geeignet zur Verankerung im Beton.
- Bei der Verwendung des KHP Dübels ist eine Verankerung in Porenbeton möglich.
 Weitere Informationen zum Einsatz finden Sie im Katalog Funtionserhaltsysteme (englisch).

Position	Oberflächen- bearbeitung		EAN	
	bearbeitung	Stk.		
SVD 30_PO	ZNOD	100	8595568931207	
SVD 40_PO	ZNCR	100	8595568931214	

STP 4.2X13

- Blechschraube







Paket



- Geeignet zur Verbindung von zwei Metallteilen mit einer Blechstärke bis zu 2 mm. Weitere Informationen zum Einsatz finden Sie im Katalog Funtionserhaltsysteme (englisch).

Position	Oberflächen- bearbeitung	Stk.	EAN
STP 4.2X13_PO	ZNCR	100; 1000	<u>8595568931191</u>

KHP

- Metallspreizdübel





- Zur Vormontage in Beton, Porenbeton, Hochlochziegel, Naturstein mit dichten Gefüge, Kalksandsteine, Vollgips-Platten und Vollstein aus Leichtbeton.
- Die äußere Verzahnung verspreizt sich im Baustoff und sorgt so für eine hohe Tragfähigkeit.
- Kapazität: Das Gewinde muss bis zur vollen Länge des Dübels eingedreht werden.

 Die erforderliche Schraubenlänge ergibt sich aus: Dübellänge + Putz- und/oder Isolierstoffdicke + Anbauteildicke oder Installationsabstand + 1 x Schraubendurchmesser.
- Die rippenförmige Innenform eignet sich für Holz- und Spanplattenschrauben und ermöglicht eine sichere Schraubenführung, geeignet für z.B. SB 6.3X35; SB 6.3X45.
- A Lochdurchmesser
- B min. Bohrlochtiefe
- C Dübellänge
- D Schraubendurchmesser

	A B C D		emį	empfohlene Lochdurchmesser		garantierte Belastung - Zuglast, Querlast, Schrägzug gilt für den angegebenen Gewindedurchmesser und Material						
Position					Beton C20/25	Porenbeton PB4	Hochlochziegel HLZ12	Schrauben- durchmesser	Porenbeton ≥PB2, PP2 (G2)	Porenbeton ≥PB4, PP4 (G4)		EAN
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kN	kN	Stk.	
KHP 6X32_PO	7-9	38	32	5-6	7	6	7	-	-	-	100	8595568931009
KHP 8X38_PO	10-12	46	38	6-8	10	10	10	8	0,2	0,3	100	8595568931016
KHP 8X60_PO	10-12	68	60	6-8	12	10	10	8	0,3	0,4	50	8595568931023
KHP 10X60_PO	12-14	68	60	8-10	14	12	12	10	0,4	0,6	50	8595568931030

KVP

- Schraube für KHP Dübel





- Geeignet für die Verwendung in Spanplatten und anderen Holzmaterialien.
- Die Schraube hat einen Senkkopf und einen Kreuzschlitz.
- Diese Schraube für KHP-Dübel gewährleistet den Funktionserhalt E90. Diese Kombination ist ideal für Verankerung von 67XX_PO-Ankern in Porenbeton.
- Weitere Informationen zum Einsatz finden Sie im Katalog Funtionserhaltsysteme (englisch).

Position		Länge		EAN	
	mm	mm	Stk.		
KVP 5X35_PO	5	35	500	<u>8595568934550</u>	
KVP 5X40_PO	5	40	500	8595568934567	
KVP 5X45_PO	5	45	500	8595568934574	
KVP 5X50_PO	5	50	200	8595568934581	
KVP 6X40_PO	6	40	200	8595568934598	
KVP 6X45_PO	6	45	200	8595568934604	
KVP 6X50_PO	6	50	200	8595568934611	

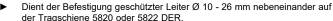
6723

- Reihenschelle





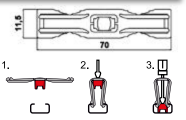




der Tragschiene 5820 oder 5822 DER.
Zur Montage wird die Schelle in U-Form gebogen und auf die Tragschiene gesteckt. Gegen eine Verschiebung wird die Reihenschelle mit einem Keil gesichert, welcher auf der Schiene vorgepresst ist. Dies wird mit einem geeigneten Gegenstand ausgeführt (Schraubenzieher).

Empfehlung: Reihenschellen sollten unmittelbar nach der Entnahme aus dem Beutel verwendet werden. So wird ein Verlust an Feuchtigkeit im Material vermieden, was sich andernfalls negativ auf die Qualität der Reihenschellen auswirkt.

Docition			EAN	
Position	Leitungen max mm	Stk.	LAN	
6723_FA	10 - 26	1000; 4000	<u>8595057606227</u>	





6724

- Reihenschelle



MAT PA -30 - +70°C

Dient der Befestigung von Kabeln oder anderer Leitungen Ø 7 - 13 mm.

Die Montage erfolgt durch Aufstecken auf die Tragschiene 5820 oder 5822 und Drehung um 90°.

Empfehlung: Reihenschellen sollten unmittelbar nach der Entnahme aus dem Beutel verwendet werden. So wird ein Verlust an Feuchtigkeit im Material vermieden, was sich andernfalls negativ auf die Qualität der Reihenschellen auswirkt.

_0	
35	



Position		EAN
	Stk.	
6724_LA	200; 1600	<u>8595057606241</u>



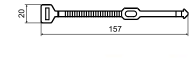
- Aufhängung für Leiter





- Zur Befestigung von Kabeln Ø8 18 mm an einem Lastseil.
- Nur für Innenräume geeignet.

Position		EAN
	Stk.	
6401_FA	1000; 4000	8595057605473

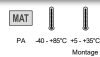




halogenfreies Material

SP

- Kabelbinder







- Für die Befestigung auf einer Unterlage sind die Schellen SPP bzw. SPPN geeignet (S. <u>4-13</u>). Flammwidrigkeit nach UL 94: V2.
- Gegen Sonnenstrahlung langfristig nicht beständig.

Empfehlung: Kabelbinder sollten unmittelbar nach der Entnahme aus dem Beutel verwendet werden. So wird ein Verlust an Feuchtigkeit im Material vermieden, was sich andernfalls negativ auf die Qualität der Kabelbinder auswirkt.

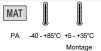


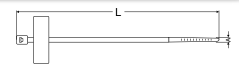
Position	L	A					EAN	
	mm	mm	mm	mm	N	Stk.		
SP 100X2.5_FA	schwarz	100	2,5	3	20	80	100	8595568905239
SP 100X2.5_HA	natur	100	2,5	3	20	80	100	8595057621190
SP 140X3.5_HA	natur	150	3,6	3	33	180	100	8595057621206
SP 140X3.5_FA	schwarz	150	3,6	3	33	180	100	8595568902764
SP 140X4.5_HA	natur	140	4,5	4	36	280	100	8595057629196
SP 160X2.5_HA	natur	165	2,5	4	39	80	100	8595057629189
SP 160X4.5_HA	natur	160	4,8	5	35	220	100	8595057629202
SP 180X4.5_FA	schwarz	190	4,8	4	45	220	100	8595568902771
SP 180X4.5_HA	natur	190	4,8	4	45	220	100	8595057629219
SP 200X4.5_FA	schwarz	190	4,8	4	45	220	100	8595568905215
SP 200X4.5_HA	natur	190	4,8	4	45	220	100	8595057621213
SP 250X4.5_HA	natur	250	4,8	5	62	220	100	8595057629226
SP 280X4.5_FA	schwarz	310	4,8	7	79	220	100	8595568902788
SP 280X4.5_HA	natur	310	4,8	7	79	220	100	8595057621220
SP 360X4.5_FA	schwarz	368	4,8	7	96	220	100	8595568902894
SP 360X4.5_HA	natur	368	4,8	7	96	220	100	8595057621237
SP 360X7.5_FA	schwarz	380	7,6	8	96	550	100	8595057634084
SP 360X7.5_HA	natur	380	7,6	8	96	550	100	8595057621244
SP 380X4.5_FA	schwarz	368	4,8	7	96	220	100	8595568902795
SP 380X4.5_HA	natur	368	4,8	7	96	220	100	8595057629233
SP 430X4.5_FA	schwarz	450	4,8	8	129	220	100	8595568902801
SP 430X4.5_HA	natur	450	4,8	8	129	220	100	8595057629240

SPM 100X2.5

- Kabelbinder mit Beschriftungsstreifen







- Dient dem einfachen und schnellen Bezeichnen oder Beschriften der Bunde und Kabel.
- Für die Befestigung auf einer Unterlage sind die Schellen SPP bzw. SPPN geeignet (S. 4-13).
- Flammwidrigkeit nach UL 94: V2.
- Gegen Sonnenstrahlung langfristig nicht beständig.

Empfehlung: Kabelbinder sollten unmittelbar nach der Entnahme aus dem Beutel verwendet werden. So wird ein Verlust an Feuchtigkeit im Material vermieden, was sich andernfalls negativ auf die Qualität der Kabelbinder auswirkt.

Position	Position	L	A	min				EAN
		mm	mm	mm	mm	N	Stk.	
SPM 100X2.5_HA	natur	100	2,5	5	25	80	100	<u>8595057621398</u>



halogenfreies Material





SPP 19X19

- Schelle für Kabelbinder - selbstklebend





- Dient der Befestigung der Kabelbinder auf einer Unterlage. Flammwidrigkeit nach UL 94: V2.
- Gegen Sonnenstrahlung langfristig nicht beständig.
- Selbstklebend zum Kleben auf sauberen und glatten Oberflächen.

Empfehlung: Reihenschellen sollten unmittelbar nach der Entnahme aus dem Beutel verwendet werden. So wird ein Verlust an Feuchtigkeit im Material vermieden, was sich andernfalls negativ auf die Qualität der Reihenschellen auswirkt.



Position				EAN	
		mm	Stk.		
SPP 19X19_FA	schwarz	19 x 19	100	8595057629257	
SPP 19X19_HA	natur	19 x 19	100	8595057689947	

SPPN 19X19

- Schelle für Kabelbinder







-40 - +85°C

- Dient der Befestigung der Kabelbinder auf einer Unterlage.
- Flammwidrigkeit nach UL 94: V2.
- Gegen Sonnenstrahlung langfristig nicht beständig.
- Befestigung auf der Unterlage mit Schrauben.

Empfehlung: Reihenschellen sollten unmittelbar nach der Entnahme aus dem Beutel verwendet werden. So wird ein Verlust an Feuchtigkeit im Material vermieden, was sich andernfalls negativ auf die Qualität der Reihenschellen auswirkt.



Register



Position	mum .				EAN	
		mm	mm	Stk.		
SPPN 19X19_FA	schwarz	19 x 19	Ø 3,5 - 4	100	8595057631694	

SPP 9

- Schelle für Kabelbinder





- Dient der Befestigung der Kabelbinder auf einer Unterlage.
- Flammwidrigkeit nach UL 94: V2.
- Gegen Sonnenstrahlung langfristig nicht beständig.
- Befestigung auf der Unterlage mit Schrauben.

Empfehlung: Reihenschellen sollten unmittelbar nach der Entnahme aus dem Beutel verwendet werden. So wird ein Verlust an Feuchtigkeit im Material vermieden, was sich andernfalls negativ auf die Qualität der Reihenschellen auswirkt.



Position				EAN	
		mm	Stk.		
SPP 9_HA	natur	Ø 3,5 - 5	100	8595057629172	

65xx

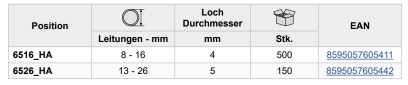
- Druckschelle

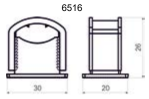


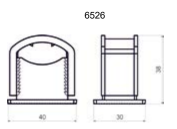


-5 - +60°C

- Druckschellen sind zweiteilig und dienen der Befestigung der einzelnen Kabel. Zur Montage wird das Unterteil auf dem Untergrund verschraubt oder geklebt, das entsprechende Kabel eingelegt und das Oberteil auf dem Unterteil angedrückt. Im unteren Teil der Klammer befindet sich eine Öffnung zum Verschrauben.



















K-PULSA

- Nagelpistole



- Gasdruck (bis zu 750 Befestigungen pro Patrone).
- Akkukapazität max. 3000 Befestigungen.
- Ladezeit 90 Minuten (Schnellladefunktion 25 Min. = 500 Schuss).
- Gewicht 3,8 kg.
- Einstellbare Leistung bis zu 82 J.
- Magazin für 20 Nägel.
- Sicherheitsvorrichtung gegen versehentliches Auslösen.
- Abmessungen: 385 x 114 x 309 mm.
- Temperaturbereich für die Nutzung: -15 °C bis 49 °C. Der Service der Nagelpistole wird durch eine externe Firma (Recimagroup)
- Geeignet zum Nageln von Schellen ohne Loch der Serie 67xx_POBD.

Position		EAN		
	Stk.			
K-PULSA_PO	1	8595568936936		

Zertifizierung gemäß der Norm:

EN 12549, EN 792-13 + A1 :2008E

Zubehör gemäß der Norm:

2006/42/EC 2011/65/UE 1999/5/EC CEM 2004/108/EC

Zertifizierung gemäß der Norm:

Batterie: 2006/66/EC Ladegerät: 2006/95/EC CEM 2004/108/EC

MVH P800

- Magnetaufsatz



- Für die Nagelpistole K-Pulsa 40 E_PO.
- Starker Magnet zum Befestigen von magnetischen Materialien.
- Geeignet zum Nageln von Schellen ohne Loch der Serie 67xx_POBD.

Position		EAN		
	Stk.			
MVH P800_PO	1	8595568935588		

PLYN

- Gaskartusche



- Bis zu 750 Befestigungen pro Gaskartusche. Für die Nagelpistole der Serie K-Pulsa 40 E_PO.
- Zertifizierung gemäß der Norm: 75/324/EC.

Position		EAN		
	Stk.			
PLYN_PO	1	<u>8595568935595</u>		

KHB

- Nagelstreifen für Beton C20/25 bis C30/37, Vollmauerwerk und Putz

- Geeignet zum Nageln von Schellen ohne Loch der Serie 67xx_POBD.
- Einsatz für Normalbeton, Vollmauerwerk und Putz.
- Verzinkte Oberfläche.
- Ein Set mit 500 Nägeln beinhaltet eine kostenlose Gaskartusche PLYN_PO.



Position	Nagellänge	Gewicht		EAN
	mm	kg	Stk.	
KHB C6-20_PO	20	0,71	500	8595568935601
KHB C6-25_PO	25	0,78	500	8595568935618
KHB C6-30_PO	30	0,88	500	<u>8595568935625</u>
KHB C6-35_PO	35	1,30	500	8595568935632
KHB C6-40_PO	40	1,16	500	8595568935649

KHO

- Nagelstreifen Für Beton C20/25 bis C60/70, Spannbeton und Stahl
 - Geeignet zum Nageln von Schellen ohne Loch der Serie 67xx_POBD.
 - Einsatz für hochfesten Beton, Spannbeton, Stahl. Verzinkte Oberfläche.
 - Ein Set mit 500 Nägeln beinhaltet eine kostenlose Gaskartusche PLYN_PO.



Position	Nagellänge	Gewicht		EAN	
	mm kg		Stk.		
KHO HC6-15_PO	15	0,66	500	8595568935656	
KHO HC6-17_PO	17	0,71	500	8595568935663	
KHO HC6-22_PO	22	0,84	500	8595568935670	
KHO HC6-27_PO	27	1,00	500	8595568935687	
KHO HC6-32_PO	32	1,15	500	8595568935694	

KHO

- Nagelstreifen ohne Rückstände
 - Geeignet zum Nageln von Schellen ohne Loch der Serie 67xx_POBD
 - Beim Nageln in Stahl und in Beton bleiben keine Kunststoffrückstände unter dem Nagelkopf.
 - Verzinkte Oberfläche.
 - Ein Set mit 500 Nägeln beinhaltet eine kostenlose Gaskartusche PLYN_PO.



Position	Nagellänge	Gewicht		EAN	
	mm	kg	Stk.		
KHO HC6-15FH_PO	15	0,66	500	8595568935700	
KHO HC6-17FH_PO	17	0,71	500	8595568935717	
KHO HC6-22FH_PO	22	0,84	500	8595568935724	
KHO HC6-27FH_PO	27	1,00	500	8595568935731	

67xx

- Befestigungsschelle ohne Loch

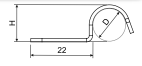


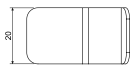




Stahl

- Zur Befestigung von Kabeln Ø4 23 auf einer Unterlage. Schellen 67 ..._ POBD können mit Gasnagler mit Magnetaufsatz genagelt werden. Weitere Informationen zu Befestigungsschellen mit Funktionserhalt finden Sie im Katalog Funktionserhaltsysteme (englisch). Befestigungsschellen mit Funktionserhalt haben die Konfiguration PO.





Position	Oberflächenbearbeitung	D	H (mm)	Ø Kabel	+		EAN
Befestigungsschellen einlappig, ohne Loch							
6706_POBD		6	7,2	4	1,2	100; 1000	8595568934987
6708_POBD		8	9,2	6	1,2	100; 1000	8595568934994
6710_POBD		10	11,2	8	1,2	100; 1000	8595568935007
6712_POBD		12	13,2	10	1,2	100; 1000	8595568935014
6714_POBD		14	15,2	12	1,2	100; 1000	8595568935076
6716E_POBD	Verzinkung Sendzimir	16	17,2	14	1,5	100; 500	8595568935021
6718_POBD		18	19,5	16	1,5	100; 500	8595568935106
6720_POBD		20	21,5	18	1,5	100; 500	8595568935038
6722_POBD		22	23,5	20	1,5	100; 500	8595568935137
6725_POBD		25	26,5	23	1,5	100; 500	8595568935168







Prüfprotokolle nach feuertechnischen Eigenschaften

Nachfolgende Zertifikate/Protokolle wurden nach Prüfung der feuertechnischen Eigenschaften erteilt. Das Feuertechnische Labor (akkreditierte Prüfstelle Nr. 1007.7) hat folgende Protokolle ausgestellt:

Wertetabelle für feuertechnische Eigenschaften (PCS): ČSN EN ISO 1716								
Protokoll Nr.	Material	0	Semessene Wert	e		Erweiterte		
	Material	1. Messung	2. Messung	3. Messung	Ergebnisse	Unsicherheit		
12274	PVC stabilisiert Pb	17,584	17,540	17,594	17,57	0,07		
12275	PVC stabilisiert CaZn	18,125	18,104	18,182	18,14	0,09		
12276	PE - liten	46,377	46,432	46,414	46,41	0,07		
12277	PE -Körper der Dosen 8130, 8135 Einführungstüllen für Stahlrohren	44,889	44,867	44,866	44,87	0,03		
12278	PP - Betonprogram	27,546	27,508	27,606	27,55	0,12		
12279	PP - Dosendeckel 8130, 8135	41,685	41,696	41,689	41,69	0,02		
12280	PPO/PPE	35,086	35,120	35,150	35,12	0,08		





Einteilung der Baustoffe nach Brandklassen

Verhältnis zwischen Glutfestigkeit und Brandklassen der Baustoffe nach ČSN 33 2312 Ed.2						
Glutfestigkeit Brandklasse						
^	A1					
A	A2					
В	В					
C1	С					
C2	D					
CO	Е					
C3	F					

Unterscheidung zwischen Glutfestigkeit und Brandklasse:

Die Glutfestigkeit bewertet einzelne Stoffe und die Brandklasse bewertet das ganze Bauprodukt in der Endausführung - z.B. Wärmedämmungssysteme u.ä.

Einteilung der Baustoffe nach Brandklassen

Eine Klassifizierung der Baustoffe bezogen auf ihre Reaktion bei Brand wird wie folgt vorgenommen:

Klasse E

Baustoffe der Klasse E werden nach der Norm ČSN EN ISO 11925-2 geprüft, dabei werden die Baustoffproben 15 s einer Flamme ausgesetzt.

Klassen D. C. B

Baustoffe der Klassen D, C oder B werden nach der Norm ČSN EN ISO 11925-2 geprüft, dabei werden die Baustoffproben 30 s einer Flamme ausgesetzt. Baustoffe, die den Anforderungen nach der Norm ČSN EN ISO 11925-2 entsprechen, werden weiter nach den Normen ČSN EN 13823 bzw. ČSN EN ISO 9239-1 geprüft. Dies gilt für Bodenbeläge.

Klassen A1. A2

Gleichartige Baustoffe

Baustoffe der Klasse A1 werden nach den Normen ČSN EN ISO 1182 und ČSN EN ISO 1716 geprüft. Baustoffe der Klasse A2 werden nach der Norm ČSN EN ISO 1182 oder nach der Norm ČSN EN ISO 1716 geprüft.

Ungleichartige Baustoffe

Jeder hauptsächliche Bestandteil des Baustoffs der Klasse A1 wird getrennt nach den Normen ČSN EN ISO 1182 und ČSN EN ISO 1716 geprüft. Zusätzlich wird bei Bodenbelägen jeder weitere Bestandteil des Baustoffs, welcher dem PCS-Kriterium entspricht, nach den Normen ČSN EN 13823 bzw. ČSN EN ISO 9239-1 geprüft. Jeder hauptsächliche Bestandteil eines ungleichartigen Baustoffs, der Klasse A2, muss getrennt nach den Normen ČSN EN ISO 1182 oder ČSN EN ISO 1716 geprüft werden. weiteren Bestandteile eines ungleichartigen Baustoffs werden nur nach der Norm ČSN EN ISO 1716 getrennt geprüft.

Zusätzliche Bedingung für die Klasse A2

Bei Bodenbelägen müssen alle Baustoffe der Klasse A2 zusätzlich nach den Normen ČSN EN 13823 bzw. ČSN EN ISO 9239-1 geprüft werden.

Bis zum 31. 12. 2007 wurden alle Baustoffe nach der Norm ČSN 73 0862 geprüft und eingeteilt. Diese Norm war zwar nur bis 31.12.2003 gültig, aber im Interesse einer kontinuierlichen Bewertung der Materialien, im Rahmen von Projektnormen, waren die Ergebnisse der Prüfungen nach dieser Norm sowie der Norm ČSN 73 0823 bis zum 31.12.2007 gültig. Nach dieser Norm wurden die Baustoffe in die o.g. Stufen eingegliedert.

Seit dem 01.07.2003 gilt die neue Art der Klassifizierung, genannt "Reaktion auf Brand", zusammengefasst in der Norm ČSN EN 13501-1.

Die Norm ČSN 33 2312:85 ermöglichte die Verwendung beider Bezeichnungen nach den Überleitungstabellen bezogen auf die Brennbarkeit der Baustoffe.

Für Elektroinstallationsdosen wurden die Bestimmungen dieser Norm zum 01.10.2007 durch die Bestimmungen der Norm ČSN EN 60 670-1 ersetzt. Für Kabelkanäle und Rohre behält die Norm ČSN 33 2312:85 weiterhin ihre Gültigkeit.

Am 01.10.2007 wurde die Norm ČSN 37 0100 "Elektroinstallationsdosen" durch die Norm ČSN EN 60 670-1 "Dosen und volle Abdeckungen für Elektroanlagen für Hausanwendungen und ähnliche feste Elektroinstallationen" ersetzt.

Die Produkte der KOPOS KOLIN a.s. in Bezug auf die Unterteilung nach Brandklassen A1-F

KOPOS KOLIN a.s. produziert Elektroinstallationsmaterial (Elektroinstallationskanäle, Brüstungskanäle, Elektroinstallationsrohre, Elektroinstallationsdosen). Dieses Material wird gemäß der Norm NV 17/2003 Sb., zur Bestimmung der technischen Anforderungen in Niederspannung-Anlagen, bewertet. Im Sinn dieser Norm ist Elektroinstallationsmaterial nicht als Baustoff zu betrachten und eine Prüfung auf Brandklassen ist darum nicht notwendig. Die Angaben zu den Brandklassen in den Katalogen der KOPOS KOLIN a.s. geben lediglich die Brandklasse des Baumaterials an, in welchem das Elektroinstallationsmaterial eingebaut werden soll, nicht die Brandklasse des Elektroinstallationsmaterials selbst.

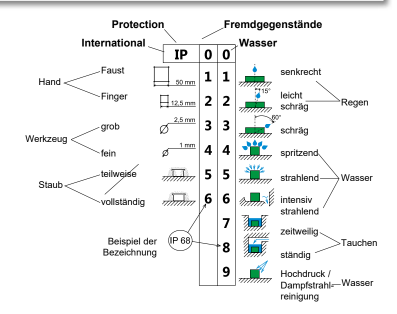
1

_

Schutzarten, IP-Klassifizierung nach ČSN EN 60 529

Die Schutzart gibt die Eignung von elektrischen Betriebsmitteln (z. B. Geräte, Leuchten und Installationsmaterial) für verschiedene Umgebungsbedingungen an, zusätzlich den Schutz vor mechanischen Einflüssen bei deren Benutzung.

- A Geschützt vor Berührung mit dem Handrücken
- B Geschützt vor Berührung mit dem Finger
- C Geschützt vor Berührung mit dem Werkzeug
- D Geschützt vor Berührung mit einem Draht



Chemische Eigenschaften

Achtung: Die nachfolgenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Der Anwender wird nicht von einer Eingangskontrolle sowie eigenen Prüfungen befreit.

#: widerstandsfähig

O: bedingt widerstandsfähig

X: nicht widerstandsfähig

Abkürzungen: PVC - Polyvinylchlorid, PE - Polyethylen, PA - Polyamid, PS - Polystyrol, PP - Polypropylen, PPE (PPO) - Polyphenylenether

Chemikalien	Konzentrat in %	°C	PVC	PE	PA	PS	PP	PPE (PPO)
Aceton		20	Х	#	#	Х	#	Х
Ammoniak	25	20	#	#	Х	0	#	Х
Anilin		60	0	Х	0	Х	Х	0
Benzen		20	Х	0	#	Х	0	Х
Destilliertes Wasser		20	#	#	#	#	#	#
Äthanol	50	20	#	#	#	0	#	#
Phenollösung	5	50	0	0	Х	Х	Х	Х
Natriumhydroxid	60	50	#	#	#	#	#	#
Chlorkohlenwasserstoffe			Х	Х	#	Х	Х	Х
Fluorwasserstoffsäure	40	20	#	#	Х	Х	#	0
Chlorwasserstoffsäure	36	20	0	0	Х	0	0	0
Chromsäure	20		0	0	Х	0	0	0
Essigsäure	5	20	#	#	Х	#	#	0
Schwefelsäure	96	20	#	#	Х	#	#	0
Schwefelsäure	30	20	#	#	Х	#	#	0
Medizinalöl			#	#	#	#	#	Х
Methanol			#	#	#	Х	#	#
Olivenöl			#	#	#	#	#	Х
Petroleum			#	#	#	#	#	Х
Hydrogenperoxyd	20	20	#	#	0	0	#	0
Tetrachlorkohlenstoff			Х	Х	Х	Х	Х	Х
Transformatoröl		20	#	#	#	#	#	Х
Natriumkarbonat			#	#	#	#	#	#

Mechanischer Schutz

Die mechanische Festigkeit der Gehäuse elektrischer Anlagen (Stoß- bzw. Schlagfestigkeit) ist in der Norm ČSN EN 50102 klassifiziert. Ergebnisse, entsprechend durchgeführten Prüfungen, sind durch das Zeichen IK (internationale Bezeichnung für Stoßfestigkeitsgrad) und eine Zahl (0 bis 10) dokumentiert.

Es gibt den Beständigkeitswert der Gehäuse gegen Schlag und Stoß an (z.B. IK07).

IK Code	IK00	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
Schlagenergie in Joules	-	0,15	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20

Oberflächenbearbeitung

Der Stahl kann gegen Korrosion durch folgende Methoden der Oberflächengestaltung geschützt werden

ZNCR Elektrolytisch verzinkte Produkte – Zinkchromat – ČSN EN ISO 2081, DIN 50 961

Zinkschicht 10 µm +/- 4 µm (Produkte: Stützen auf die Wand, Verbindungsmaterialien, Schrauben, Unterlagen, Muttern, …)

- S sendzimirverzinkter Stahl ČSN EN 10 327, ČSN EN 10 143
 - Verzinkter Stahl Sendzimir: kalt gewalztes Stahlband wird durch ein Schmelzbad aus flüssigem Zink geführt. Es entsteht eine Zinkschicht 15 27 μm, die einen erhöhten Korrosionsschutz sichert. Mittlerer Widerstand gegen Korrosion Klasse 2.
- F Tauchfeuerverzinkung ČSN EN ISO 1461

Produkte aus schwarzen Glattblech werden in ein Schmelzbad aus flüssigem Zink (bei einer Temperatur von ungefähr 450 °C) getaucht. Auf der Oberfläche der Produkte bildet sich dabei eine Zinklegierungsschicht. Die durchschnittliche Stärke der Zinkschicht beträgt, gemäß Norm, 45 µm (mind. 35 µm). Sie ist von der Materialstärke abhängig. Hoher Widerstand gegen Korrosion - Klasse 4.

GMT GEOMET - Nicht-elektrolytische Metallisierung

Basis dieser Oberflächengestaltung ist das Material Delta Tone 9000. Es handelt sich dabei um Zink- und Aluminiummikrolamellen, gebunden in einem Titanklebemittel. Es wird eine kathodische Schutzoberfläche mit einer Stärke 5-15 µm gebildet.

Mit dieser Schichtstärke wird ein besserer Schutz erreicht, als mit einer vergleichsweise stärkeren Schicht aus der Tauchfeuerverzinkung. Die Methode entspricht der EU-Richtlinie zum Recycling, da weder Schwermetalle noch sechswertiges Chrom verwandt werden. Sie eignet sich gut zur Beschichtung kleiner Teile. Die Firma KOPOS KOLÍN liefert Schrauben, Muttern, Kupplungen und andere Verbindungsmaterial in dieser Oberflächengestaltung. Die Oberflächenprüfung erfolgt im Salznebel, gemäß der Norm ČSN EN ISO 9227. Hierbei wird geprüft, ob es bei einer Einwirkung von Salznebel (über 300 Stunden) zu Oberflächenschäden kommt. Eine langfristige Temperaturstabilität ist bis 180 °C gewährleistet, wobei die Oberfläche keine Wasserstoffversprödung aufweisen darf. Aus den oben genannten Gründen, können wir diese Methode als Alternative zur Feuerverzinkung empfehlen.

ZN-Ni Zink-Nickel-Belag - DIN 50962

Die Schichtstärke beträgt 8-18 µm. Die Produkte wurden in unabhängigen Prüfinstituten getestet. Die Prüfung erfolgte nach ISO 7253:2002-04:1982 (Salzkammer), nach DIN 50017 (klimatisierte Kammer) und nach EN 50086-1:1983. In Auswertung aller Tests hat sich die Zink-Nickel-Beschichtung als effizienteste Schutzart erwiesen (auch gegenüber einer vergleichsweise stärkeren Schicht aus der Tauchfeuerverzinkung).

EOZ Außenlackierung

Produkte aus sendzimirverzinktem Stahl werden außen pulverlackiert, Farbe schwarz RAL 9005. Mittlerer Widerstand gegen Korrosion - Klasse 2. Auf Kundenwunsch ist die Lackierung auch in anderen Farben möglich.

- ECZ Komplettlackierung
 - Das glatte Stahlmaterial wird beidseitig (von innen sowie von außen) schwarz lackiert. Mittlerer Widerstand gegen Korrosion Klasse 2.



Feuerbeständigkeit nach ČSN EN 60670-1

Flammwidrigkeit:

Die Prüfung auf Flammwidrigkeit testet die Fähigkeit eines Produktes/Materials zur Selbstlöschung nach Flammeneinwirkung. Nach dem Abschalten der Flamme muss das Produkt/Material selbst verlöschen.

Eine Probe hat beim Flammentest bestanden, wenn: - sie nicht entflammt werden konnte,

- bzw. die Flamme nach dem Abschalten der Probeflamme (bis max. 30 s) erlischt und es zu keinem Abbrennen der unter dem geprüften Muster angebrachten Platte kommt.

Feuerbeständigkeit bei Wärme und Flammeneinwirkung:

Diese Teile müssen eine hohe Beständigkeit gegenüber Wärme- und Flammeneinwirkung nachweisen.

Nach der Glühdrahtprüfung muss das Muster nachfolgende Punkte erfüllen

- bei Kontakt mit dem Glühdraht kommt es zu keiner Flammenbildung,
- bzw. die Flamme muss ca. 30 s nach Entfernen des Glühdrahtes verlöschen,
- es darf zu keiner Entzündung des Seidenpapiers und zu keinem Abbrennen der unter dem geprüften Muster angebrachten Platte kommen.

Feuerbeständigkeit bei Wärme:

Teile des Isolationsmaterials, die eine besondere mechanische Schutzfunktion haben, werden einer Prüfung mit der Druckkraft einer Stahlkugel unterzogen.

Das Muster hat die Prüfung erfüllt, wenn der von der Kugel verursachte Eindruckdurchmesser, bei einer vorgegebenen Temperatur, ein festgelegtes Maß nicht übersteigt.

	Erklärung der Abbildungen auf den Produktlabeln	
	Herstellerschutzmarke KOPOS KOLÍN a.s.	
	Das von der EZÚ Prag erteilte Zeichen – erklärt die Übereinstimmung mit der tschechischen Elektronorm.	
Zeichen für die Konformität mit den EU- Direktiven, die sich auf gegebenes Produkt beziehen.		
DVE	Ein von VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut in Offenbach erteiltes Zeichen. Bedeutet Übereinstimmung mit der deutschen elektrotechnischen Norm.	
960°C 850	Flammwidrigkeit nach Prüfung gemäß ČSN 34 5615-84.	
PVC HD	Werkstoffbezeichnung gemäß ČSN 77 0052.	
H	Das für die Montage in Hohlwände bestimmtes Produkt (850 °C gemäß ČSN EN IEC 60670-1 ed.2).	
B	Das für die Montage in Beton bestimmtes Produkt (650 °C gemäß ČSN EN IEC 60670-1 ed.2).	

Mehrwegverpackungen



IP1 - Rohrpalette
Abmessung: 120 x 80 x 63 cm
EAN: 8595057687660



IP3-1 - Europalette Abmessung: 120 x 80 cm EAN: <u>8595057687684</u>



IP3-3 - Einwegpalette
Abmessung: 160 x 240 cm
EAN: 8595057687677



IP3-4 - Einwegpalette
Abmessung: 120 x 183 cm
EAN: 8595568926906



IP3-5 - Holzunterlage Abmessung: 205 x 112 cm EAN: 8595568931696



IP5 - Holzunterlage
Abmessung: 300 x 65 cm
EAN: 8595057687714



IP7 - Holzunterlage Abmessung: 200 x 65 cm EAN: 8595057687738



IP9 - Palettenaufsatz
Abmessung: 120 x 80 x 20 cm
EAN: 8595568925923



IP10 - Metallpalette
Abmessung: 180 x 120 x 82 cm
EAN: 8595057688230



M6500 - Trommel M220 Abmessung: 225 x 116 cm EAN: 8595057687769



M6502 - Metalltrommel Abmessung: 230 x 116 cm EAN: 8595568910639

S. S. Position Position S. Position S. Position S. Position 6020 8040 05041 2.9X22 1220 <u>3-5</u> 3-30 3-25 <u>1-87</u> 3-12 6021 8050 05043 2313/LPE-2 1225 <u>3-5</u> 3-26 <u>3-12</u> 3-24 <u>3-7</u> 1232 <u>3-5</u> 6025 3-30 8063 3-12 05050 3-24 2316/LPE-1 <u>3-7</u> 05051 2316/LPE-2 1240 6029 16040 <u>3-5</u> 3-26 3-20 <u>3-25</u> 3-7 1250 6032 05053 2316E/LPE-1 <u>3-5</u> 3-30 16050 3-20 3-24 <u>3-7</u> 2316E/LPE-1 UV 1420 <u>3-4</u> 6036 3-26 16063 3-20 06025 <u>3-23</u> <u>3-6</u> 1425 <u>3-4</u> 6040 3-30 16075 <u>3-20</u> 06032 <u>3-23</u> 2320/LPE-1 <u>3-7</u> 1432 3-4 6042 3-26 16090 3-20 06040 3-23 2320/LPE-1 UV 3-6 1440 <u>3-4</u> 6050 3-30 16110 3-20 06040 RG <u>3-24</u> 2323/LPE-1 <u>3-7</u> 6063 16160 06050 2323/LPE-2 1450 <u>3-4</u> 3-30 3-20 <u>3-23</u> <u>3-7</u> 1520 <u>3-11</u> 6113 3-27 17040 3-20 06110/2 <u>3-21</u> 2325/LPE-1 <u>3-7</u> 17050 2325/LPE-1 UV 1525 3-11 6116 3-27 3-20 06110P/2 3-21 <u>3-6</u> 1532 3-11 6120 3-31 17063 3-20 06160/2 3-21 2329/LPE-1 <u>3-7</u> 17075 2329/LPE-2 1540 <u>3-11</u> 6121 3-27 3-20 07050/8 3-20 <u>3-7</u> 1550 3-11 6125 3-31 17090 3-20 07063/8 3-20 2332/LPE-1 3-7 1563 3-11 6129 3-27 17110 3-20 07075/8 3-20 2332/LPE-1 UV 3-6 3316 <u>3-39</u> 6132 3-31 17125 07090/8 <u>3-20</u> 2336/LPE-2 <u>3-7</u> 3-20 3329 3-39 6136 3-27 17160 07110/8 2340/LPE-1 3-20 3-20 3-7 17200 07125/8 3 0X16 1-87 3348 3-39 6140 3-31 3-20 3-20 4020 6142 3-27 003.CS.K 07160/8 313/1 <u>3-12</u> <u>1-63</u> 3-20 3-27 005.CS.K 4025 <u>3-12</u> 6150 3-31 1-63 07200/8 3-20 313/2 3-28 6163 316/1 4032 <u>3-12</u> <u>3-31</u> 02040 3-20 1216E <u>3-5</u> 3-27 1216EHFPP 02050 316/2 4040 <u>3-12</u> 6220 3-32 3-20 <u>3-6</u> 3-28 4050 <u>3-12</u> 6225 3-32 02063 3-20 1216EHFPF <u>3-6</u> 316E/1 3-31 6232 4063 3-12 3-32 02075 3-20 1216EICE <u>3-5</u> 316E/1 ZN 3-31 316E/2 4116 <u>3-13</u> 6240 3-32 02090 3-20 1220HFPP <u>3-6</u> 3-33 4120 <u>3-13</u> 6250 3-32 02110 3-20 1220ICE <u>3-5</u> 316E/2 AL 3-37 4125 <u>3-13</u> 6263 3-32 02125 <u>3-20</u> 1225HFPP <u>3-6</u> 316E/2 ZN <u>3-33</u> 4132 6320 <u>3-33</u> 02160 1225ICE 320/1 <u>3-13</u> 3-20 3-5 3-31 4140 <u>3-13</u> 6325 <u>3-33</u> 0216E <u>3-13</u> 1232HFPP <u>3-6</u> 320/1 ZN <u>3-31</u> 4150 6332 0216HF 1232ICE 320/2 <u>3-13</u> 3-33 3-17 <u>3-5</u> 3-33 0220 1240HFPP 320/2 AL 4820 3-35 6340 3-33 3-13 <u>3-6</u> 3-37 4825 3-35 6350 3-33 02200 3-20 1240ICE <u>3-5</u> 320/2 ZN 3-33 4832 3-35 6363 3-33 0220HF 3-17 1250HFPP 3-6 321/1 3-27 4840 6516 0225 1250ICE 321/2 3-35 4-14 3-13 3-5 3-28 <u>3-35</u> 4850 6526 0225HF 1416E 325/1 3-31 4-14 <u>3-4</u> 3-17 6704 0232 325/1 ZN 4863 <u>3-35</u> 4-7 3-13 1516E <u>3-11</u> 3-31 4913 <u>3-36</u> 6706 <u>4-7</u> 0232HF 1516EHF 325/2 <u>3-33</u> 3-17 3-15 4916 3-36 6708 4-7 0240 1520HF <u>3-15</u> 325/2 AI 3-37 3-13 <u>3-15</u> 4921 3-36 6710 <u>4-7</u> 0240HF 3-17 1525HF 325/2 7N 3-33 4929 <u>3-36</u> 6712 4-7 0250 1532HF 329/1 3-27 3-13 3-15 0250HF 4936 6808 4-7 1540HF 329/2 3-28 3-36 3-17 3-15 4942 3-36 6810 <u>4-7</u> 0263 <u>3-13</u> 1550HF <u>3-15</u> 3313 3-39 5320 <u>3-14</u> 6812 <u>4-7</u> 0263HF 3-17 1563HF <u>3-15</u> 332/1 3-31 5325 3-14 6816 4-7 05024 3-25 1601 <u>1-66</u> 332/1 ZN 3-31 05025 5332 <u>3-14</u> 6820 4-7 3-24 1611 1-66 332/2 3-33 5340 <u>3-14</u> 6825 4-7 05030 3-24 1618 <u>1-66</u> 332/2 AL 3-37 5350 <u>3-14</u> 8020 <u>3-12</u> 05031 3-25 2.9X13V <u>1-87</u> 332/2 ZN 3-33 6013 8025 05033 2.9X13Z 3323 <u>3-39</u> 3-26 3-12 3-24 <u>1-87</u> 6016 8032 05040 2.9X16 3336 3-26 3-12 3-24 <u>1-87</u> 3-39

			Alph	16
Position	S.	Position	S. Po	si
336/1	3-27	5216E PC AL	<u>3-38</u> 53	20
336/2	3-28	5216E ZN	<u>3-35</u> 533	25
340/1	<u>3-31</u>	5216E ZNM	<u>3-34</u> 53	32
340/1 ZN	<u>3-31</u>	5220 AL	<u>3-38</u> 53-	4(
340/2	3-33	5220 D	<u>3-35</u> 53	50
340/2 AL	3-37	5220 PC	<u>3-34</u> 530	63
340/2 ZN	3-33	5220 PC AL	<u>3-38</u> 530	63
342/1	3-27	5220 PC ZN	<u>3-34</u> 583	20
342/2	3-28	5220 ZN	3-29, 3-35,	20
350/1	<u>3-31</u>	5220 ZNM	3-29, 3-34, 583	20
350/1 ZN	3-31	5221 PC	3-29 58	20
350/2	3-33	5225 AL	<u>3-38</u> 583	22
350/2 AL	3-37	5225 D	<u>3-35</u> 60	13
350/2 ZN	3-33	5225 PC	<u>3-34</u> 60	13
3613 A	3-39	5225 PC AL	<u>3-38</u> 60	13
3616 A	3-39	5225 PC ZN	3-34 60	16
3623 A	3-39	5225 ZN	3-29, 3-35	16
3629 A	3-39	5225 ZNM	3-29, 3-34 60	16
363/1	3-31	5229 PC	3-34 3-29 60	16
363/1 ZN	3-31	5232 AL	3-38 60	16
363/2	3-33	5232 D	3-35 602	20
363/2 AL	3-37	5232 PC	3-34 602	20
363/2 ZN	3-33	5232 PC AL	3-38 602	2′
3636 A	3-39	5232 PC ZN	3-34 602	2′
3648 A	3-39	5232 ZN	3-29,	_ 2′
3X20V-2CH	1-87	5232 ZNM	3-35 3-29, 3-34 602	_ 25
3X35V-2CH	1-87	5236 PC	3-29 602	2
4016E	3-12	5240 AL	<u>3-38</u> 603	29
4016EHF	3-15	5240 D	<u>3-35</u> 602	_
4020HF	3-15	5240 PC	<u>3-34</u> 60:	29
4025HF	3-15	5240 PC AL	<u>3-38</u> 60:	
4032HF	3-15	5240 PC ZN	<u>3-34</u> 603	32
4040HF	3-15	5240 ZN	3-29, 3-35,	36
4116HF	<u>3-16</u>	5242 PC	3-29 603	36
4120HF	3-16	5250 AL	<u>3-38</u> 603	36
4125HF	3-16	5250 D	<u>3-35</u> 604	4(
4132HF	3-16	5250 PC	<u>3-34</u> 604	4(
4140HF	3-16	5250 PC AL	<u>3-38</u> 604	42
4150HF	<u>3-16</u>	5250 PC ZN	<u>3-34</u> 604	42
4813/P	<u>3-36</u>	5250 ZN	3-29, 3-35,	42
4816/P	3-36	5250 ZNM	3-29,	50
4816E	3-35	5263 AL	3-34 3-38 600	63
4821/P	3-36	5263 D	<u>3-35</u> 61°	13
4829/P	3-36	5263 PC	3-34 61°	_
4836/P	3-36	5263 PC AL	3-38 61°	_
4842/P	3-36	5263 PC ZN	3-34 61°	
5213 PC	3-29	5263 ZN	3-34 61	
5216 D	3-35	5263 ZNM	3-29,	_
5216 PC	3-29	5316E	3-34 61:	_
5210 F C	3-38	5316EHF	3-17 61:	-
OZ IOL AL	<u>5-50</u>	OU TOLI II	<u>5-11</u>	_

Alphabetische Ar	tikelliste
Position	S.
5320HF	<u>3-17</u>
5325HF	3-17
5332HF	3-17
5340HF	3-17
5350HF	3-17
5363	<u>3-14</u>
5363HF	<u>3-17</u>
5820/20	<u>2-71</u>
5820/21	<u>2-71</u>
5820/30	<u>2-71</u>
5820/31	<u>2-71</u>
5822 DER	<u>2-71</u>
6013 N	3-26
6013 ZN	3-26
6013 ZNM	3-26
6016 N	<u>3-26</u>
6016 ZN	<u>3-26</u>
6016 ZNM	3-26
6016E	3-30
6016E ZN	3-30
6020 ZN	<u>3-30</u>
6020 ZNM	<u>3-30</u>
6021 N	<u>3-26</u>
6021 ZN	3-26
6021 ZNM	<u>3-26</u>
6025 ZN	3-30
6025 ZNM	3-30
6029 N	3-26
6029 ZN	3-26
6029 ZNM	3-26
6032 ZN	3-30
6032 ZNM	3-30
6036 N	3-26
6036 ZN	3-26
6036 ZNM	3-26
6040 ZN	3-30
6040 ZNM	<u>3-30</u>
6042 N	<u>3-26</u>
6042 ZN	3-26
6042 ZNM	3-26
6050 ZN	<u>3-30</u>
6063 ZN	<u>3-30</u>
6113 ZN	<u>3-27</u>
6113 ZNM	<u>3-27</u>
6116 ZN	<u>3-27</u>
6116 ZNM	<u>3-27</u>
6116E	<u>3-31</u>
6116E ZN	<u>3-31</u>
6120 ZN	<u>3-31</u>
6121 ZN	<u>3-27</u>

Position	S.
6121 ZNM	3-27
6125 ZN	3-31
6129 ZN	3-27
6129 ZNM	3-27
6132 ZN	<u>3-31</u>
6136 ZN	3-27
6136 ZNM	<u>3-27</u>
6140 ZN	<u>3-31</u>
6142 ZN	3-27
6142 ZNM	<u>3-27</u>
6150 ZN	<u>3-31</u>
6163 ZN	<u>3-31</u>
6213 ZN	3-28
6213 ZNM	<u>3-28</u>
6216 N	<u>3-28</u>
6216 ZN	<u>3-28</u>
6216 ZNM	<u>3-28</u>
6216E	<u>3-32</u>
6216E AL	<u>3-37</u>
6216E ZN	<u>3-32</u>
6220 AL	<u>3-37</u>
6220 ZN	<u>3-32</u>
6220 ZNM	<u>3-32</u>
6221 N	<u>3-28</u>
6221 ZN	<u>3-28</u>
6221 ZNM	<u>3-28</u>
6225 AL	<u>3-37</u>
6225 ZN	<u>3-32</u>
6225 ZNM	<u>3-32</u>
6229 N	<u>3-28</u>
6229 ZN	<u>3-28</u>
6229 ZNM	<u>3-28</u>
6232 AL	<u>3-37</u>
6232 ZN	<u>3-32</u>
6232 ZNM	<u>3-32</u>
6236 N	<u>3-28</u>
6236 ZN	<u>3-28</u>
6236 ZNM	3-28
6240 AL	<u>3-37</u>
6240 ZN	<u>3-32</u>
6240 ZNM	<u>3-32</u>
6242 N	<u>3-28</u>
6242 ZN	3-28
6242 ZNM	<u>3-28</u>
6250 AL	<u>3-37</u>
6250 ZN	<u>3-32</u>
6263 AL	<u>3-37</u>
6263 ZN	<u>3-32</u>
6316E	<u>3-33</u>
6316E AL	<u>3-37</u>

Position	S.
6316E ZN	<u>3-33</u>
6320 AL	3-37
6320 ZN	3-33
6325 AL	3-37
6325 ZN	3-33
6332 AL	3-37
6332 ZN	3-33
6340 AL	3-37
6340 ZN	3-33
6350 AL	3-37
6350 ZN	3-33
6363 AL	3-37
6363 ZN	3-33
6401	4-11
6706 PO	4-8
6706 POBD	4-17
6708 PO	4-8
6708 POBD	4-17
6710 PO	
6710 POBD	4-8
6712 PO	4-17
	4-8
6712 POBD	4-17
6714 PO	4-8
6714 POBD	4-17
6716E PO	4-8
6716E POBD	4-17
6716ED PO	4-8
6718 PO	4-8
6718 POBD	4-17
6720 PO	4-8
6720 POBD	4-17
6722 PO	4-8
6722 POBD	4-17
6723	4-11
6724	4-11
6725 PO	4-8
6725 POBD	4-17
7116 B	<u>1-64</u>
7116 C	1-64
7121 B	<u>1-65</u>
7121 C	<u>1-65</u>
7216 B	<u>1-64</u>
7216 C	<u>1-64</u>
7221 B	<u>1-65</u>
7221 C	<u>1-65</u>
8016E	3-12
8016EHF	<u>3-16</u>
8020HF	3-16
8025HF	3-16
8032HF	<u>3-16</u>

Position	S.	Position	S.	Position	S.	Position	S.	Position	S.
8040HF	<u>3-16</u>	8651 - 8656 (LH 60X40)	<u>2-22</u>	AM21/20-45	<u>3-9</u>	A-SW/PG36	<u>3-9</u>	KD 09063	<u>3-20</u>
8050HF	<u>3-16</u>	8651HF - 8656HF (LH 60X40HF)	<u>2-54</u>	AM21/20-90	3-9	A-SW/PG48	3-9	KD 09075	3-20
8063HF	<u>3-16</u>	8671 - 8676 (LHD 17X17)	<u>2-12</u>	AM25/25	3-9	BK 16	1-123	KD 09090	3-20
8101	<u>1-57</u>	8681 - 8686 (LH 15X10)	<u>2-11</u>	AM28/25	<u>3-9</u>	BK 16 ČSN	1-123	KD 09110	<u>3-20</u>
8102	1-57	8691 - 8696 (LHD 25X15)	<u>2-15</u>	AM28/25-45	3-9	BK 20	1-123	KD 09125	<u>3-20</u>
8106	1-58	8711 - 8719 Z (LV 40X15)	<u>2-8</u>	AM28/25-90	3-9	BK 23	1-123	KD 09160	<u>3-20</u>
8107	<u>1-58</u>	8731 - 8739 Z (LV 18X13)	<u>2-6</u>	AM34/32	3-9	BK 25	1-123	KD 09200	3-20
8110	<u>1-59</u>	8751 - 8757 (LE 40)	2-23	AM34/32-45	3-9	BK 32	1-123	KEFZ 80	<u>1-20</u>
8111	<u>1-59</u>	8761 - 8766 (LE 60)	2-24	AM34/32-90	3-9	BV 1620	1-123	KEFZ 80/VDZ	<u>1-20</u>
8112	1-60	8771 - 8776 (LE 80)	2-25	AM42/40	3-9	BV 2532	1-123	KEZ	<u>1-21</u>
8117	<u>1-60</u>	8781 - 8786 (LE 100)	2-26	AM42/40-45	3-9	DR18	<u>1-85</u>	KEZ 300	<u>1-21</u>
8118	<u>1-61</u>	8791 - 8797 (LV 24X22)	<u>2-7</u>	AM42/40-90	3-9	DR42	<u>1-86</u>	KEZ-3	<u>1-22</u>
8119	<u>1-61</u>	8809 (LZK 15X12)	2-10	AM54/50	3-9	DUODREN 110	3-40	KF 09040	<u>3-18</u>
8130	1-62	8819 (LZ 15X12)	<u>2-9</u>	AM54/50-45	3-9	DUODREN 75	3-40	KF 09040 UVFA	3-19
8135	<u>1-62</u>	8821 L - 8823/13 P (LP 80X25)	<u>2-31</u>	AM54/50-90	3-9	DUODREN 90	3-40	KF 09050	<u>3-18</u>
8211 - 8217 (PK 110X65 D)	2-41	8821 L - 8823/13 P (LPK 80X25)	2-32	APACS42	3-8	EKD 100X40	<u>2-35</u>	KF 09050 UVFA	3-19
8211HF - 8217HF	2-57	8833 - 8837 (LO 35)	2-27	APACS54	3-8	EKD 120X40	2-36	KF 09063	3-18
(PK 110X65 D HF) 8221 - 8227 (PK 130X65 D)	2-42	8843 - 8847 (LO 50)	2-28	APACS80	3-8	EKD 80X40	2-34	KF 09063 PLCA	3-19
8231 - 8237	2-43	8855 - 8856 (LR 30)	2-30	APAFS16	3-8	EKD 80X40HF	2-55	KF 09063 UVFA	3-19
(PK 170X65 D) 8231HF - 8237HF	2-58	8861 L - 8866 (LP 35)	2-33	APAFS21	3-8	EKE 100X60	2-38	KF 09075	3-18
(PK 170X65 D HF) 8401 - 8407	2-44	8873 - 8874 (LO 75)	2-29	APAFS28	3-8	EKE 140X60	2-39	KF 09075 PLCA	3-19
(PK 90X55 D) 8401HF - 8407HF	2-59	8911 - 8916	2-16	APAFS34	3-8	EKE 180X60	2-40	KF 09075 UVFA	3-19
(PK 90X55 D HF) 8450-11	2-69	(LHD 25X20) 8921 - 8926	2-13	APG16/13	3-9	EKE 60X60	2-37	KF 09090	3-18
8450-12	2-69	(LHD 20X10) 8921HF - 8926HF	2-50	APG16/13-45	3-9	EPS 2	1-90	KF 09090 PLCA	3-19
8450-13	2-69	(LHD 20X10HF) 8931 - 8936	2-17	APG16/13-90	3-9	EPS 3	1-90	KF 09090 UVFA	3-19
8471 - 8477	2-45	(LHD 30X25) 8991 - 8996	2-21	APG21/16	3-9	FR 68 SDS	1-92	KF 09110	3-18
(PK 120X55 D) 8481 - 8487	2-46	(LHD 50X20) A16FL	3-8	APG21/16-45	3-9	GZS	3-38	KF 09110 SKA	3-19
(PK 160X65 D) 8491 - 8497	2-47	A16FL-90	3-8	APG21/16-90	3-9	HL 10	4-4	KF 09110 UVFA	3-19
(PK 210X70 D) 8501 - 8506	2-34	A21FL	3-8	APG28/21	3-9	HL 6	4-4	KF 09125	3-18
(EKD 80X40) 8501HF - 8506HF	2-55	A21FL-45	3-8	APG28/21-45	3-9	HL 8	4-4	KF 09160	3-18
(EKD 80X40HF) 8511HF - 8516HF	<u>2-56</u>	A21FL-90	3-8	APG28/21-90	3-9	HM 10	4-3	KF 09160 UVFA	3-19
(EKD 100X40HF) 8511 - 8516 (EKD 100X40)	2-35	A28FL	3-8	APG34/29	3-9	HM 10 PE	4-3	KF 09200	3-18
(EKD 100X40) 8541 - 8546	2-37	A28FL-45	3-8	APG34/29-45	3-9	HM 12	4-3	KHB C6-20	4-16
(EKE 60X60) 8550-11	2-69	A28FL-90	3-8	APG34/29-90	3-9	HM 12 PE	4-3	KHB C6-25	4-16
8550-12	2-69	A-ES16	3-8	APG42/36	3-9	HM 6	4-3	KHB C6-30	4-16
8550-13	2-69	A-ES20	3-8	APG42/36-45	3-9	HM 6 PE	4-3	KHB C6-35	4-16
8551 - 8556 (EKE 100X60)	<u>2-38</u>	A-ES28	3-8	APG42/36-90	3-9	HM 8 PE	4-3	KHB C6-40	4-16
8560-11	<u>2-69</u>	A-ES32	3-8	APG54/48	3-9	HM 8/1	4-3	KHO HC6-15	4-16
8560-12	<u>2-69</u>	A-ES40	3-8	APG54/48-45	3-9	HN 6X25	4-4	KHO HC6-15FH	4-16
8560-13	2-69	A-LN/PG13	3-9	APG54/48-90	3-9	HN 6X35	4-4	KHO HC6-17	4-16
8561 - 8566 (EKE 140X60)	2-39	A-LN/PG16	3-9	A-SW/M16	3-9	HN 6X45	4-4	KHO HC6-17FH	4-16
8571 - 8576 [°]	2-40	A-LN/PG21	3-9	A-SW/M20	3-9	HN 6X55	4-4	KHO HC6-22	4-16
(EKE 180X60) 8581 - 8586 (EKD 130X40)	2-36	A-LN/PG29	3-9	A-SW/M25	3-9	HN 6X70	4-4	KHO HC6-22FH	4-16
(EKD 120X40) 8601 - 8606 (LHD 32X15)	2-18	A-LN/PG36	3-9	A-SW/M32	3-9	HN 8X45	4-4	KHO HC6-27	4-16
8621 - 8629	2-14	A-LN/PG48	3-9	A-SW/M40	3-9	HS 6	4-4	KHO HC6-27FH	4-16
(LHD 20X20) 8621HF - 8629HF	2-51	AM16/16	3-9	A-SW/M50	3-9	HSV 6	4-5	KHO HC6-32	4-16
(LHD 20X20HF) 8631 - 8639	2-19	AM16/16-45	3-9	A-SW/PG13	3-9	KBP-8	1-122	KHP 10X60	4-10
(LHD 40X20) 8631HF - 8639HF	2-52	AM16/16-90	3-9	A-SW/PG16	3-9	KBS-120	1-123	KHP 6X32	4-10
(LHD 40X20HF) 8641 - 8646	2-20	AM20/20	3-9	A-SW/PG21	3-9	KD 09040	3-20	KHP 8X38	4-10
(LHD 40X40) 8641HF - 8646HF	2-53	AM21/20	3-9	A-SW/PG29	3-9	KD 09050	3-20	KHP 8X60	4-10
(LHD 40X40HF)		-							

D	
Position	S.
KHS 4X32	4-5
KHS 4X45	4-5
KHS 5X37	4-5
KHS 5X52	4-5
KHS 5X65	<u>4-5</u>
KHS 6X37	<u>4-5</u>
KHS 6X52	<u>4-5</u>
KHS 6X65	<u>4-5</u>
KI 68 L/1	<u>1-33</u>
KO 100	<u>1-15</u>
KO 100 E	<u>1-16</u>
KO 100 V	<u>1-80</u>
KO 110/L	<u>1-37</u>
KO 125	<u>1-16</u>
KO 125 E	<u>1-17</u>
KO 125 E/EQ02	<u>1-17</u>
KO 125 V	<u>1-80</u>
KO 125/1L	<u>1-38</u>
KO 180/LD	<u>1-38</u>
KO 68	<u>1-78</u>
KO 97 V	<u>1-78</u>
KO 97 V/1 HF	<u>1-74</u>
KO 97/5	<u>1-14</u>
KO 97/LD	<u>1-37</u>
KOM 97	<u>1-15</u>
KOM 97HF	<u>1-70</u>
KOPOBOX 57	<u>1-96,</u> 1-107
KOPOBOX 80	1-98, 1-102, 1-108, 1-111
KOPOBOX MINI B	1-94
KOPOBOX MINI L	<u>1-94</u>
KOPOBOX MINI P	<u>1-95</u>
KP 64/2	<u>1-11</u>
KP 64/3	<u>1-11</u>
KP 64/4	<u>1-12</u>
KP 64/5	<u>1-12</u>
KP 64/LD HF	<u>1-71</u>
KP 67/2	<u>1-10</u>
KP 67/3	<u>1-10</u>
KP 67X67	<u>1-13</u>
KP 68	1-9
KP 68/2	<u>1-8</u>
KP 68/2HF	<u>1-69</u>
KP 68/D	<u>1-5</u>
KP 68/D KP 68-30	<u>1-5</u> <u>1-6</u>
KP 68-30	<u>1-6</u>
KP 68-30 KP 68-45	<u>1-6</u>
KP 68-30 KP 68-45 KP 80 PK	1-6 1-6 2-67

Position	S.
KPL 64-40/2LD	1-35
KPL 64-40/3LD	1-35
KPL 64-40/LD	1-34
KPL 64-45/LD	1-34
KPL 64-50/2LD	1-35
KPL 64-50/2LD HF	1-73
KPL 64-50/3LD	1-35
KPL 64-50/3LD HF	1-73
KPL 64-50/4LD	1-36
KPL 64-50/5LD	1-36
KPL 64-50/LD	1-34
KPL 64-50/LD HF	1-72
KPO 10X115	+
	4-6
KPO 10X175	4-6
KPO 10X95	4-6
KPO 12X120	4-6
KPO 6X50	4-6
KPO 6X70	4-6
KPO 8X110	4-6
KPO 8X77	4-6
KPO 8X97	4-6
KPOZ 10	4-6
KPOZ 6	4-6
KPOZ 8	4-6 1-99,
KPP 80	<u>1-109</u>
KPR 68	<u>1-9</u>
KPR 68/71L	<u>1-33</u>
KPR 68/D	<u>1-5</u>
KPR 68-70	<u>1-8</u>
KPR 68-70/HF	<u>1-70</u>
KPRL 64-60/LD	<u>1-34</u>
KPRL 64-60/LD HF	<u>1-72</u>
KPRL 68-70/LD	<u>1-32</u>
K-PULSA 40 E	<u>4-15</u>
KPZ 68-45	<u>1-43</u>
KPZ 68-50/2	1-44
KPZ 68-50/3	<u>1-44</u>
KPZ 68-60	<u>1-43</u>
KPZ-1	<u>1-42</u>
KR 97/5	<u>1-14</u>
KSK 100	<u>1-54</u>
KSK 125	<u>1-55</u>
KSK 175	<u>1-55</u>
KSK 80	<u>1-54</u>
KT 250	<u>1-18</u>
KT 250 V	<u>1-80</u>
KT 250/1	<u>1-18</u>
KT 250/L	<u>1-39</u>
KU 68 LD/1HF	<u>1-71</u>
KU 68/71L1	<u>1-32</u>
KU 68-45	1-7

Alphabetische A	rtikellist
Position	S.
KU 68-45/HF	<u>1-69</u>
KU 68-45/V	1-7
KUH 1	1-13
KUH 1/L	<u>1-40</u>
KUL 68-45/LD	<u>1-31</u>
KUL 68-45/LD2	<u>1-31</u>
KUP 57	<u>1-97</u>
KUP 80	1-97, 1-101, 1-103, 1-105
KUZ-V	<u>1-27</u>
KUZ-VI	<u>1-28</u>
KUZ-VO	<u>1-27</u>
KUZ-VOI	<u>1-28</u>
KVP 5X35	4-10
KVP 5X40	<u>4-10</u>
KVP 5X45	<u>4-10</u>
KVP 5X50	<u>4-10</u>
KVP 6X40	<u>4-10</u>
KVP 6X45	<u>4-10</u>
KVP 6X50	<u>4-10</u>
L-42W	<u>2-70</u>
LE 100	<u>2-26</u>
LE 40	<u>2-23</u>
LE 60	<u>2-24</u>
LE 80	<u>2-25</u>
LH 15X10	<u>2-11</u>
LH 60X40	<u>2-22</u>
LH 60X40HF	<u>2-54</u>
LHD 17X17	<u>2-12</u>
LHD 20X10	<u>2-13</u>
LHD 20X10HF	<u>2-50</u>
LHD 20X20	<u>2-14</u>
LHD 20X20HF	<u>2-51</u>
LHD 25X15	<u>2-15</u>
LHD 25X20	<u>2-16</u>
LHD 30X25	<u>2-17</u>
LHD 32X15	<u>2-18</u>
LHD 40X20	<u>2-19</u>
LHD 40X20HF	<u>2-52</u>
LHD 40X40	<u>2-20</u>
LHD 40X40HF	<u>2-53</u>
LHD 50X20	<u>2-21</u>
LK 80/1	<u>1-46</u>
LK 80/2	<u>1-46</u>
LK 80R/1	<u>1-47</u>
LK 80R/2	<u>1-48</u>
LK 80X16 T	<u>1-50</u>
LK 80X20R/1	<u>1-48</u>
LK 80X28 2R	<u>1-50</u>
LK 80X28 2T	<u>1-52</u>

Position	S.
LK 80X28 2ZK	<u>1-49</u>
LK 80X28 2ZKHF	<u>1-75</u>
LK 80X28 2ZT	<u>1-51</u>
LK 80X28 2ZTHF	<u>1-76</u>
LK 80X28 T	<u>1-51</u>
LK 80X28 THF	1-76
LK 80X28/1	1-47
LK 80X28R/1	1-49
LK 80X28R/1HF	1-75
LKM 45	1-52
LO 35	2-27
LO 50	2-28
LO 75	2-29
LP 35	2-33
LP 80X25	2-31
LPK 80X25	2-31
LR 30	2-32
LV 11X10	
LV 18X13	<u>2-5</u>
	<u>2-6</u>
LV 24X22	<u>2-7</u>
LV 40X15	<u>2-8</u>
LZ 15X12	<u>2-9</u>
LZK 15X12	2-10
M3X40-3CH	<u>1-87</u>
M3X45-3CH	<u>1-87</u>
MDFZ 80	<u>1-23</u>
MDFZ 80/VDZ	<u>1-23</u>
MDZ	<u>1-24</u>
MDZ 300	<u>1-24</u>
MDZ XL	<u>1-25</u>
MDZ XL 300	<u>1-25</u>
MP3-3CH	<u>1-87</u>
MVH P800	<u>4-15</u>
ND KEZ	<u>1-26</u>
ND KEZ-3/Z	<u>1-26</u>
ND MDZ	<u>1-26</u>
NR 2ZT	<u>1-84</u>
NR 5X5	<u>1-85</u>
NR 68/10	<u>1-84</u>
NR 68/6	<u>1-84</u>
NR 80/R	<u>1-83</u>
NRB 60/12	<u>1-122</u>
NRB 60/24	<u>1-122</u>
NRT	<u>1-83</u>
P-16	<u>1-67</u>
P-21	<u>1-67</u>
PATKA CR	<u>1-87</u>
PEKD 40	<u>2-61</u>
PEKD 40HF	<u>2-60</u>
PEKE 60	2-61

Position	S.
PEKE 60 HF	<u>2-60</u>
PEP 60	2-62
PEP 60/K	2-62
PI 80 2ZK	<u>1-87</u>
PI 80 2ZT	<u>1-87</u>
PI 80R	1-87
PI 80T	1-87
PK 110X65 D	2-41
PK 110X65 D HF	2-57
PK 120X55 D	2-45
PK 130X65 D	2-42
PK 160X65 D	2-46
PK 170X65 D	2-43
PK 170X65 D HF	2-59
PK 210X70 D	2-47
PK 90X55 D	2-44
PK 90X55 D HF	2-59
PKS 70/60	2-61
PKUP	<u>1-100</u> ,
PLSK	1-110 2-63
PLUK	<u>1-106</u>
PLYN	<u>4-15</u>
PN 40X15	2-64
PN 40X13	2-64
PN 80X25	2-66
PN 80X25 2Z	
PN EKE	<u>2-66</u> <u>2-68</u>
PN KUZ	1-29
PNE 100X20	2-65
PNE 40 2Z	2-66
PNE 60X20	2-65
PNE 60X20 2Z	2-65
PNE 80X20	2-64
PNLP 35 2Z	2-65
PNQ 20X10	2-64
PNQ 32X15	2-64
PNQ 40X20	2-64
PNQ 40X20	2-64
PP 80/0	<u>1-99</u> ,
	<u>1-109</u> <u>1-99</u> ,
PP 80/3	1-109 1-99,
PP 80/45	1-109 1-103,
PP 80/45/6	<u>1-112</u>
PP 80/K-5	1-104
PSK 1	<u>2-63</u>
PUK 38X150 S1	<u>1-106</u>
QD 45X22.5-COVER	<u>2-49</u>
QD 45X22.5–HDMI	<u>2-49</u>
QD 45X22.5-HOLDER	<u>2-49</u>
QD 45X22.5-RJ-45	<u>2-49</u>
QD 45X22.5-RJ45/6	<u>2-49</u>

Position S. QD 45X22.5-USB 2-49 QP 45X45 2-48 QP 45X45 C 2-48 QS 45X45 C 2-49 REKE 100 2-38 REKE 140 2-39 REKE 60 2-37 REKO 100X40 2-35 REKO 120X40 2-36 REKO 80X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 40X60 2-72 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RLE 100 2-25 RLE 80 2-25		
QP 45X45 C 2-48 QS 45X45 C 2-49 REKE 100 2-39 REKE 140 2-39 REKE 180 2-40 REKE 60 2-37 REKO 100X40 2-35 REKO 100X40HF 2-56 REKO 120X40 2-34 REKO 80X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK 80X60 2-72 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 1-115 SB-KP 60-50/L 1-118	Position	S.
QP 45X45 C 2-48 QS 45X45 2-49 REKE 100 2-38 REKE 140 2-39 REKE 180 2-40 REKE 60 2-37 REKO 100X40 2-35 REKO 120X40 2-36 REKO 80X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-73 RK 30X40 2-72 RK 30X50 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-25	QD 45X22.5-USB	2-49
QS 45X45	QP 45X45	<u>2-48</u>
QS 45X45 C 2-49 REKE 100 2-38 REKE 140 2-39 REKE 180 2-40 REKE 60 2-37 REKO 100X40 2-35 REKO 120X40 2-36 REKO 80X40 2-34 REKO 80X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 40X80 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X35 4-9 SB-H 50 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-115 SB-KP 60-50/M 1-115	QP 45X45 C	2-48
REKE 100 2-38 REKE 140 2-39 REKE 180 2-40 REKE 60 2-37 REKO 100X40 2-35 REKO 100X40HF 2-56 REKO 120X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 50X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK 80X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK -0VK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 1-115 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	QS 45X45	<u>2-48</u>
REKE 140 2-39 REKE 180 2-40 REKE 60 2-37 REKO 100X40 2-35 REKO 100X40HF 2-56 REKO 120X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X80 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 SB-H 50 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115	QS 45X45 C	<u>2-49</u>
REKE 180 2-40 REKE 60 2-37 REKO 100X40 2-35 REKO 100X40HF 2-56 REKO 120X40 2-36 REKO 80X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 50X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	REKE 100	<u>2-38</u>
REKE 60 2-37 REKO 100X40 2-35 REKO 100X40HF 2-56 REKO 120X40 2-36 REKO 80X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK -0VK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB -H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	REKE 140	<u>2-39</u>
REKO 100X40HF 2-35 REKO 100X40HF 2-56 REKO 120X40 2-34 REKO 80X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST2 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 SB-H 50 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	REKE 180	2-40
REKO 100X40HF REKO 120X40 REKO 80X40 REKO 80X40HF REKO 80X40 RECTO REC	REKE 60	<u>2-37</u>
REKO 120X40 2-36 REKO 80X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB-H 50 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	REKO 100X40	<u>2-35</u>
REKO 80X40 2-34 REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-23 RLH 60X40 2-24 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X35 4-9 SB-H 50 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	REKO 100X40HF	<u>2-56</u>
REKO 80X40HF 2-55 RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X80 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 1-115 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	REKO 120X40	<u>2-36</u>
RK 100X60 2-72 RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 40X80 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-25 RLH 80 RLE 80 2-25 RLH 80 RLB 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 1-115 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	REKO 80X40	<u>2-34</u>
RK 25X25 DIN 2-73 RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST22 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	REKO 80X40HF	<u>2-55</u>
RK 30X30 2-72 RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 40X80 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK -OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST22 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 80 3-25 RLH 80 RLB 80 3-25 RLH 60X40 3-25 RK-ST22 3-72 RK-ST2 RK-ST2 RK-ST2 RK-ST2 RK-OVK20 3-72 RK 60X80 3-73 RK 60X80 3-	RK 100X60	<u>2-72</u>
RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X80 2-72 RK 40X80 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-25 RLH 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	RK 25X25 DIN	<u>2-73</u>
RK 30X40 2-72 RK 37.5X75 DIN 2-73 RK 40X60 2-72 RK 40X80 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST2 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 80X40 2-22 RLH 80X40 2-22 RLH 80X40 2-25 RLH 80X40 2-25 RLH 60X40 2-25 RLH 60X40 2-25 RLH 60X40 2-21 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-21 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 1-188 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119	RK 30X30	<u>2-72</u>
RK 40X60 2-72 RK 40X80 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 50X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST2 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-25 RLH 60X40 2-25 RLH 60X40 2-25 RLH 60X40 2-29 RLH 80 3-25 RLH 80 3-25 RLH 80 3-25 RLH 60X40 3-25	RK 30X40	<u>2-72</u>
RK 40X80 2-72 RK 50X50 DIN 2-73 RK 50X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-25 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB-H 50 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 60-70/M 1-115	RK 37.5X75 DIN	
RK 50X50 DIN 2-73 RK 50X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40 2-22 RLH 80X40 2-22 RLH 60X40 2-12 RLH 60X40 1-18 SB-RP6 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119	RK 40X60	2-72
RK 50X75 DIN 2-73 RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119	RK 40X80	<u>2-72</u>
RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST2 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-25 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119	RK 50X50 DIN	2-73
RK 60X60 2-72 RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119	RK 50X75 DIN	
RK 60X80 2-72 RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST2 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119	RK 60X60	
RK 75X75 DIN 2-73 RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST2 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
RK 80X60 2-72 RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119	RK 75X75 DIN	
RK-OVK20 2-72 RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119	RK 80X60	
RK-OVK30 2-72 RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST2 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X35 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119	RK-OVK20	
RK-OVK40 2-72 RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
RK-PN6 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST12 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 68-50/L 1-119		
RK-ST12 2-72 RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 68-50/L 1-119		
RK-ST22 2-72 RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
RK-ST6 2-72 RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
RLE 100 2-26 RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119	RK-ST6	
RLE 80 2-25 RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
RLH 60X40 2-22 RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
RLH 60X40HF 2-54 S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
S-66 1-88 S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
S-96 1-88 SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
SB 6.3X35 4-9 SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/M 1-115 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
SB 6.3X45 4-9 SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/M 1-115 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
SB-H 50 1-121 SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/M 1-115 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
SB-H 70 1-121 SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/M 1-115 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
SB-KP 60-50/L 1-118 SB-KP 60-50/M 1-115 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
SB-KP 60-50/M 1-115 SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
SB-KP 60-70/L 1-118 SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		
SB-KP 60-70/M 1-115 SB-KP 68-50/L 1-119		T
SB-KP 68-50/L <u>1-119</u>		
22 14 00 00/W		
	CD-141 00-00/1VI	12110

Position	Q
Position SB-KP 68-70/L	S.
SB-KP 68-70/L	<u>1-119</u>
SB-M1	
SB-MK 1	1-122
SB-P 1	1-120
SB-ST 1	1-120
	1-121
SF16	3-10
SF20	3-10
SF25	3-10
SF32	3-10
SFM20	3-10
SFM25	3-10
SFM32	3-10
SFM40	3-10
SK 40X20	<u>2-63</u>
SK 40X33	<u>2-63</u>
SKLD 2	<u>1-86</u>
S-KSK 1	<u>1-56</u>
S-KSK 2	<u>1-56</u>
SN	1-97, 1-101 1-103 1-105
SP 100X2.5	<u>4-12</u>
SP 12X1/10	<u>2-70</u>
SP 140X3.5	4-12
SP 140X4.5	4-12
SP 15X1/10	2-70
SP 160X2.5	4-12
SP 180X4.5	4-12
SP 200X4.5	4-12
SP 250X4.5	4-12
SP 280X4.5	4-12
SP 360X4.5	4-12
SP 360X7.5	4-12
SP 360X7.5	4-12
SP 380X4.5	4-12
SP 430X4.5	4-12
SP-96	<u>1-88</u>
SPM 100X2.5	4-12
SPOJKA K1	3-22
SPOJKA K2	3-22
SPOJKA K3	3-22
SPOJKA K4	3-22
SPP 19X19	4-13
SPP 9	4-14
SPPN 19X19	4-13
SPUK	1-106
STP 4.2X13	4-9
SVD 30	4-9
SVD 40	4-9
TN 68	<u>1-79</u>

Position	S.
TN 97	<u>1-79</u>
TS35	<u>2-71</u>
TYP015	<u>1-89</u>
TYP016	<u>1-89</u>
TYP017	<u>1-89</u>
TYP018	<u>1-89</u>
TYP210	<u>1-89</u>
TYP310	<u>1-89</u>
TYP412	<u>1-89</u>
TYP512	<u>1-89</u>
TYP612	<u>1-89</u>
V 100 E	<u>1-80</u>
V 110 L	<u>1-80</u>
V 125/1	<u>1-80</u>
V 180	<u>1-79</u>
V 68	<u>1-79</u>
V 68HF	<u>1-74</u>
VDS 68	<u>1-92</u>
VK 20	<u>2-70</u>
VKP 64/2L	<u>1-80</u>
VKT 250/L	<u>1-80</u>
VLK 80	<u>1-81</u>
VLK 80/2R	<u>1-82</u>
VLK 80/R	<u>1-81</u>
VLK 80/T	<u>1-82</u>
VO 180	<u>1-80</u>
VPT 40	<u>1-91</u>
VPT 64	<u>1-91</u>
VPT 68	<u>1-91</u>
VPT 79	<u>1-91</u>
VPT 97	<u>1-91</u>
VPTU	<u>1-91</u>
WEICON 375	<u>3-38</u>
WEICON 750	<u>3-38</u>
ZPP	<u>1-100</u> , <u>1-110</u>
ZV 68	<u>1-81</u>
ZV 97	<u>1-81</u>

www.koposelektro.de, www.kopos.at





