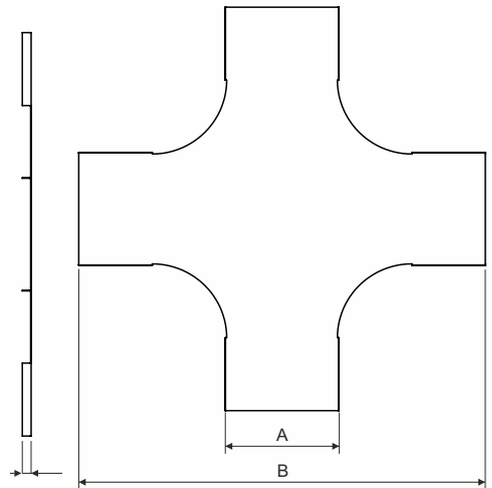
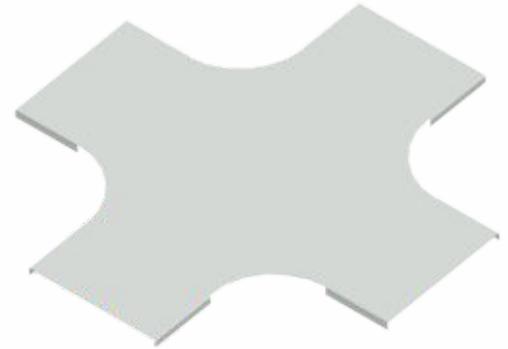


Artikelnummer	Breite der Kabelrinne (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	🔥
VKR 50_S					0,55	0,28	🔥
VKR 50_F	50	50	453	12	0,80	0,47	🔥
VKR 50_ZM					0,75	0,37	🔥
VKR 75_S	75	75	478	12	0,55	0,38	🔥
VKR 100_S					0,55	0,49	🔥
VKR 100_F	100	100	503	12	0,80	0,82	🔥
VKR 100_ZM					0,75	0,73	🔥
VKR 150_S					0,55	0,72	🔥
VKR 150_F	150	150	553	12	0,80	1,21	🔥
VKR 200_S					0,80	1,41	🔥
VKR 200_F	200	200	603	12	0,80	1,64	🔥
VKR 200_ZM					0,75	1,37	🔥
VKR 300_S					1,00	2,81	🔥
VKR 300_F	300	300	703	12	1,00	3,27	🔥
VKR 300_ZM					1,00	2,81	🔥
VKR 400_S					1,00	4,04	🔥
VKR 400_F	400	400	803	15	1,00	4,68	🔥
VKR 400_ZM					1,00	4,04	🔥
VKR 500_S					1,00	5,40	🔥
VKR 500_F	500	500	903	15	1,00	6,27	🔥
VKR 500_ZM					1,00	5,40	🔥
VKR 600_S					1,00	6,30	🔥
VKR 600_F	600	600	1003	15	1,00	7,30	🔥



Produktbeschreibung: Dieser Deckel dient zur Abdeckung Kreuzung.
 Zur Befestigung werden die Klammern VU verwendet oder NUV.
 Diese Artikel können auch in lackierter Ausführung bestellt werden.

Oberflächenbehandlung: S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27 µm
 F - Tauchfeuerverzinkung gemäß der Norm ČSN EN ISO 1461, Durchschnittsstärke der Zinkschicht 45 µm (min. 35 µm)
 ZM – verzinkter Stahl mit Beimischung von Magnesium und Aluminium gemäß der Norm EN 10346, EN 10143, Schutzschicht 18–31 µm

Verpackung: 1 Stück

Gemäß der Norm: ČSN EN 61537:02

Klassifizierung 🔥: ČSN 73 0895P 90-R
 DIN 4102-12E 90
 STN 92 0205PS 90
 Die Brandklassifizierung hängt von den spezifischen Bedingungen der Kabelrinne ab, die im Katalog „Systeme mit Funktionserhalt im Brandfall“ aufgeführt sind.

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1



 **WARNUNG****Gefahr von Schnittverletzungen**

Obwohl unsere Kabelrinnen mit äußerster Sorgfalt hergestellt werden, um scharfe Kanten zu minimieren, ist es wichtig, beim Tragen, Greifen und Arbeiten Schutzhandschuhe zu tragen.

Gefahr von Stromschlag

Da die einzelnen Komponenten des Kabeltragsystems aus elektrisch leitendem Material bestehen, darf nicht in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen gearbeitet werden. Die Nichteinhaltung der Sicherheitsvorschriften kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

Sichere Anwendung

Unter normalen und vorhersehbaren Verwendungsbedingungen stellt es keine Gefahr für den Verbraucher dar, sofern es ordnungsgemäß Installation und Anwendung in Übereinstimmung mit der Installationsanleitung.

Recycling-Zeichen:



VKR