

Produktbeschreibung: Die Kreuzung dient der Verbindung von Kabelrinnen oder Kabelleitern gleicher Breite auf einer Ebene.

Zur Fixierung der Verbindung verwenden Sie die Schrauben NSM 6X10. Zum Schutz der Kabel befinden sich die

Schraubenköpfe auf der Innenseite der Kabelrinne.

Für Kabelrinnen/Kabelleitern mit Tauchfeuerverzinkung sind Schrauben mit einer GMT-Oberflächengüte zu verwenden.

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

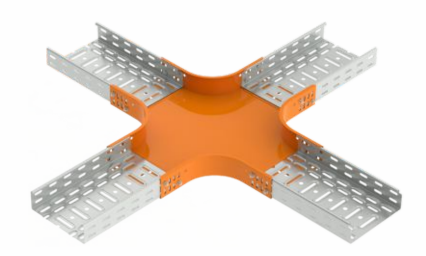
Klassifizierung M: ČSN 73 0895 P 90-R

DIN 4102-12 E 90 STN 92 0205 PS 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





Artikelnummer	Breite der Kabelrinne (mm)	Höhe der Kabelrinne (mm)	B (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	Zahl der Schrauben für Verbindung (Stk)	٨
KR 35X50_S	50	35	453	0,8	1,07	16	
KR 35X50_F					1,24		
KR 35X75_S	75	35	478	0,8	1,22	16	
KR 35X100_S	100	35	503	0,8	1,37	16	
KR 35X150_S	150	35	553	0,8	1,70	16	
KR 35X200_S	200	35	603	1,0	2,39	20	
KR 35X300_S KR 60X50 S	300	35	703	1,0	3,44 1,22	20	<u> </u>
KR 60X50_5	50	60	453	0,8	1,41	16	<i>(</i>)
KR 60x50_F	30	00	400	0,8	1,41	10	<i>(</i>)
KR 60X75 S	75	60	478	0,8	1,37	16	%
KR 60X100 S	70	00	470	0,0	1,53	10	A
KR 60X100 F	100	60	503	0,8	1,77	16	%
KR 60x100 ZM	100	00	000	0,0	1,53	10	%
KR 60X150_S					1,85		6
KR 60X150 F	150	60	553	0,8	2,15	16	٨
KR 60X200 S					2,55		A
KR 60X200 F	200	60	603	1,0	2,95	20	A
KR 60x200_ZM					2,55		()
KR 60X300_S					3,59		٨
KR 60X300_F	300	60	703	1,0	4,17	20	()
KR 60x300_ZM					3,59		()
KR 60X400_S					4,80		()
KR 60X400_F	400	60	803	1,0	5,57	24	()
KR 60x400_ZM					4,80		^
KR 60X500_S	500	60	903	1,0	6,14	24	•
KR 60x500_ZM	000				6,14		À
KR 60X600_S	600	60	1003	1,2	9,02	24	À
KR 85X100_S	100	85	503	0,8	1,99	32	
KR 85X150_S	150	85	553	0,8	2,31	32	
KR 85X200_S	200	85	603	1,0	3,01	36	
KR 85X300_S	300	85	703	1,0	4,05	36	
KR 85X400_S	400	85	803	1,0	5,26	40	A
KR 110X150_S KR 110X150 F	150	110	553	0,8	2,37 2,75	32	<i>(</i>)
KR 110X130_1					3,06		%
KR 110X200_3 KR 110X200 F	200	110	603	1,0	3,55	36	<i>(</i>)
KR 110x200_I	200		000	1,0	3,06	33	<i>(</i>)
KR 110X300 S					4,12		%
KR 110X300_F	300	110	703	1,0	4,77	36	%
KR 110x300_ZM				,	4,12		%
KR 110X400_S					5,31		٨
KR 110X400_F	400	110	803	1,0	6,61	40	٨
KR 110x400_ZM					5,31		^
KR 110X500_S					6,66		M
KR 110X500_F	500	110	903	1,0	7,72	40	À
KR 110x500_ZM					6,66		À
KR 110X600_S	600	110	1003	1,2	9,54	40	•
KR 110X600_F		•		- ,=	11,06	. •	M





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:

