

Produktbeschreibung: Der 90° Bogen wird dazu verwendet um Jupiter Kabelrinnen oder Kabelleitern in horizontaler Richtung um 90° umzuleiten. Ab einer Breite von 400 mm wird der äußere rechte Winkel durch eine Schräge ersetzt. 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.

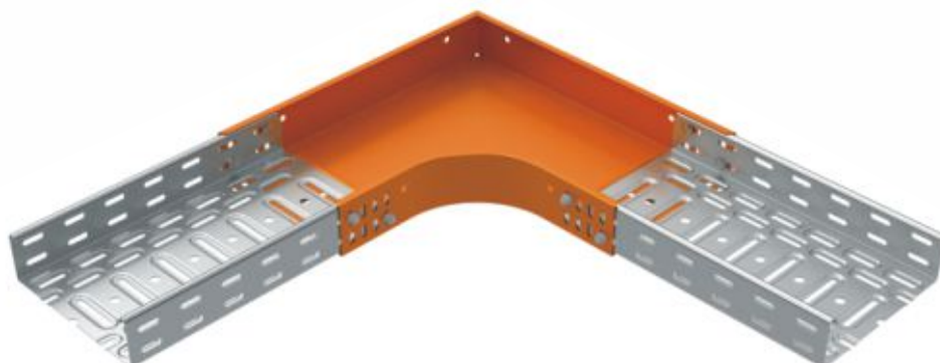
Oberflächenbehandlung: S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27 µm
 F - Tauchfeuerverzinkung gemäß der Norm ČSN EN ISO 1461, Durchschnittsstärke der Zinkschicht 45 µm (min. 35 µm)

Verpackung: 1 Stück

Gemäß der Norm: ČSN EN 61537:02

Klassifizierung : 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)	
O 90X35X50_S	50	35	253	0,8	0,49	8	
O 90X35X50_F					0,56		
O 90X35X75_S	75	35	278	0,8	0,59	8	
O 90X35X100_S	100	35	303	0,8	0,69	8	
O 90X35X150_S	150	35	353	0,8	0,93	8	
O 90X35X200_S	200	35	403	1,0	1,45	10	
O 90X35X300_S	300	35	503	1,0	2,25	10	
O 90X60X50_S	50	60	253	0,8	0,60	8	
O 90X60X50_F				0,8	0,70		
O 90X60X50_ZM				0,75	0,57		
O 90X60X75_S	75	60	278	0,8	0,71	8	
O 90X60X100_S	100	60	303	0,8	0,82	8	
O 90X60X100_F				0,8	0,95		
O 90X60X100_ZM				0,75	0,78		
O 90X60X150_S	150	60	353	0,8	1,07	8	
O 90X60X150_F					1,24		
O 90X60X200_S	200	60	403	1,0	1,64	10	
O 90X60X200_F					1,90		
O 90X60X200_ZM					1,64		
O 90X60X300_S	300	60	503	1,0	2,48	10	
O 90X60X300_F					2,87		
O 90X60X300_ZM					2,48		
O 90X60X400_S	400	60	603	1,0	3,03	12	
O 90X60X400_F					3,52		
O 90X60X400_ZM					3,03		
O 90X60X500_S	500	60	703	1,0	4,01	12	
O 90X60X500_ZM					4,01		
O 90X60X600_S	600	60	803	1,2	6,14	12	
O 90X85X100_S	100	85	303	0,8	1,03	16	
O 90X85X150_S	150	85	353	0,8	1,30	16	
O 90X85X200_S	200	85	403	1,0	1,91	18	
O 90X85X300_S	300	85	503	1,0	2,79	18	
O 90X85X400_S	400	85	603	1,0	3,35	20	
O 90X110X150_S	150	110	353	0,8	1,40	16	
O 90X110X150_F					1,64		
O 90X110X200_S	200	110	403	1,0	2,06	18	
O 90X110X200_F					2,41		
O 90X110X200_ZM					2,06		
O 90X110X300_S	300	110	503	1,0	2,98	18	
O 90X110X300_F					3,48		
O 90X110X300_ZM					2,98		
O 90X110X400_S	400	110	603	1,0	3,55	20	
O 90X110X400_F					4,13		
O 90X110X400_ZM					3,55		
O 90X110X500_S	500	110	703	1,0	4,59	20	
O 90X110X500_F					5,34		
O 90X110X500_ZM					4,59		
O 90X110X600_S	600	110	803	1,2	6,86	20	
O 90X110X600_F					7,98		

 **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:



Bogen 90°