

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  $\mu m$ 

F - Tauchfeuerverzinkung gemäß der Norm ČSN EN ISO 1461, Durchschnittsstärke der Zinkschicht 45  $\mu$ m (min. 35  $\mu$ m)

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

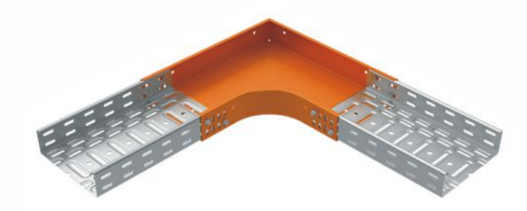
Die Brandklassifizierung hängt von den spezifischen Bedingungen der Kabelrinne ab, die im Katalog "Systeme mit

Funktionserhalt im Brandfall" aufgeführt sind.

Produkte zugelassen für genormte Tragkonstruktionen

Produkte zugelassen für nicht genormte Tragkonstruktionen

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
	O 90X35X50_S O 90X35X50_F	50	35	253	0,8	0,49 0,56	8	
	O 90X35X75_S O 90X35X75_F	75	35	278	0,8	0,59 0,68	8	
	O 90X35X100_S O 90X35X100_F	100	35	303	0,8	0,69 0,80	8	
	O 90X35X150_S O 90X35X150_F	150	35	353	0,8	0,93 1,08	8	
	O 90X35X200_S O 90X35X200_F	200	35	403	1,0	1,45 1,68	10	
	O 90X35X300_S O 90X35X300_F	300	35	503	1,0	2,25 2,60	10	
	O 90X35X400_S O 90X35X400_F	400	35	603	1,0	2,79 3,24	12	
	O 90X35X500_S O 90X35X500_F	500	35	703	1,0	3,74 4,33	12	
	O 90X35X600_S O 90X35X600_F	600	35	803	1,0	5,75 6,67	12	
	O 90X60X50_S O 90X60X50_F	50	60	253	0,8 0,8	0,60 0,70	8	<b>%</b> %
	O 90X60X50_ZM O 90X60X75_S O 90X60X75_F	75	60	278	0,75 0,8	0,57 0,71 0,82	8	<b>%</b> %
	O 90X60X100_S O 90X60X100_F	100	60	303	0,8 0,8	0,82 0,95	8	000 00
	O 90X60X100_ZM O 90X60X150 S		00		0,75	0,78 1,07		<b>%</b>
	O 90X60X150_F O 90X60X200 S	150	60	353	0,8	1,24 1,64	8	80
	O 90X60X200_F O 90X60X200 ZM	200	60	403	1,0	1,90 1,64	10	88
	O 90X60X300_S O 90X60X300 F	300	60	503	1,0	2,48 2,87	10	80
	O 90X60X300_ZM O 90X60X400_S					2,48 3,03		00
	O 90X60X400_F O 90X60X400_ZM	400	60	603	1,0	3,52 3,03	12	<b>%</b>
	O 90X60X500_S O 90X60X500_F	500	60	703	1,0	4,01 4,65	12	<b>%</b>
_	O 90X60X600_S O 90X60X600_F	600	60	803	1,2	6,14 7,09	12	٨
	O 90X85X100_S O 90X85X100_F	100	85	303	0,8	1,03 1,19	16	
	O 90X85X150_S O 90X85X150_F	150	85	353	0,8	1,30 1,50	16	
	O 90X85X200_S O 90X85X200_F	200	85	403	1,0	1,91 2,21	18	
	O 90X85X300_S O 90X85X300_F O 90X85X400 S	300	85	503	1,0	2,79 3,23	18	
	O 90X85X400_F O 90X85X500 S	400	85	603	1,0	3,35 3,88 4,36	20	
	O 90X85X500_F O 90X85X600 S	500	85	703	1,0	5,05 6,54	20	
	O 90X85X600_F O 90X110X150 S	600	85	803	1,2	7,59 1,40	20	<i>ħ</i>
	O 90X110X150_F O 90X110X200 S	150	110	353	0,8	1,64 2,06	16	<b>A</b>
	O 90X110X200_F O 90X110X200 ZM	200	110	403	1,0	2,41 2,06	18	<i>A</i>
	O 90X110X300_S O 90X110X300_F	300	110	503	1,0	2,98 3,48	18	<b>A</b>
	O 90X110X300_ZM O 90X110X400_S			603		2,98 3,55		<i>h</i>
	O 90X110X400_F O 90X110X400_ZM	400	110	003	1,0	4,13 3,55	20	<b>A</b>
	O 90X110X500_S O 90X110X500_F	500	110	703	1,0	4,59 5,34	20	<b>A</b>
	O 90X110X500_ZM O 90X110X600_S	600	110	803	1,2	4,59 6,86	20	<i>h</i>
	O 90X110X600_F					7,98		<b>M</b>