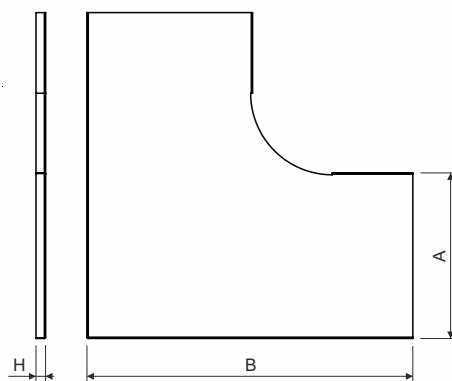


Artikelnummer	Breite (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	
VO 90X50_S					0,55	0,15	🔥
VO 90X50_F	50	55	254	12	0,8	0,26	🔥
VO 90X50_ZM					0,75	0,22	🔥
VO 90X75_S	75	80	279	12	0,55	0,21	🔥
VO 90X75_F					0,8	0,36	🔥
VO 90X100_S					0,55	0,28	🔥
VO 90X100_F	100	105	304	12	0,8	0,47	🔥
VO 90X100_ZM					0,75	0,41	🔥
VO 90X150_S	150	155	354	12	0,55	0,43	🔥
VO 90X150_F					0,8	0,72	🔥
VO 90X200_S					0,8	0,87	🔥
VO 90X200_F	200	205	404	12	0,8	1,01	🔥
VO 90X200_ZM					0,75	0,80	🔥
VO 90X300_S						1,83	🔥
VO 90X300_F	300	306	504	12	1,0	2,79	🔥
VO 90X300_ZM						1,80	🔥
VO 90X400_S						2,40	🔥
VO 90X400_F	400	406	604	15	1,0	2,79	🔥
VO 90X400_ZM						2,40	🔥
VO 90X500_S						3,32	🔥
VO 90X500_F	500	506	704	15	1,0	3,85	🔥
VO 90X500_ZM						3,32	🔥
VO 90X600_S	600	606	804	15	1,0	4,36	🔥
VO 90X600_F						5,06	🔥



Produktbeschreibung: Diese Abdeckung wird für den Bogen 90° verwendet.
 Zu Befestigung des Deckels werden 6 Klammern VU benötigt.
 Ab der Breite 400 mm wird der äußere rechte Winkel der Seitenwände durch Schrägschnitt ersetzt.
 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 - Magnelis® - Vorverzinkter Stahl mit Beimischung von Magnesium und Aluminium gemäß ČSN EN 10346, ČSN 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
 🔥 Produkte zugelassen für genormte Tragkonstruktionen
 🔥 Produkte zugelassen für nicht genormte Tragkonstruktionen

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1

