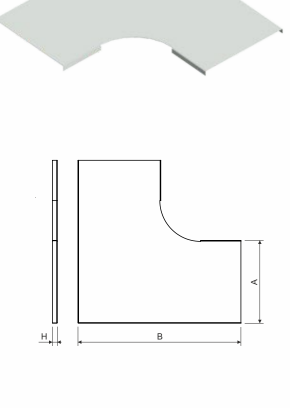


Artikelnummer	Breite (mm)	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	٨
VO 90X50_S					0,55	0,15	٨
VO 90X50_F	50	55	254	12	0,80	0,26	À
VO 90X50_ZM					0,75	0,22	٨
VO 90X75_S	75	80	279	12	0,55	0,21	٨
VO 90X100_S					0,55	0,28	À
VO 90X100_F	100	105	304	12	0,80	0,47	À
VO 90X100_ZM					0,75	0,41	٨
VO 90X150_S	150	155	354	12	0,55	0,43	٨
VO 90X150_F	150	100	334	12	0,80	0,72	٨
VO 90X200_S					0,80	0,87	À
VO 90X200_F	200	205	404	12	0,80	1,01	À
VO 90X200_ZM					0,75	0,80	٨
VO 90X300_S						1,83	À
VO 90X300_F	300	306	504	12	1,00	2,79	À
VO 90X300_ZM						1,80	٨
VO 90X400_S						2,40	À
VO 90X400_F	400	406	604	15	1,00	2,79	À
VO 90X400_ZM						2,40	À
VO 90X500_S						3,32	À
VO 90X500_F	500	506	704	15	1,00	3,85	٨
VO 90X500_ZM						3,32	٨
VO 90X600_S	600	606	804	15	1,00	4,36	M
VO 90X600_F	000	000	00-1	10	1,00	5,06	M



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 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





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:



\/O