



Artikelnummer	Breite (A) (mm)	Höhe H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/m)	
V 40_S	40	10	0,55	0,26	
V 40_ZM			0,75	0,35	
V 50_S			0,55	0,31	🔥
V 50_F	50	11	0,80	0,54	🔥
V 50_ZM			0,75	0,42	🔥
V 62_S	62	11	0,55	0,36	🔥
V 62_F			0,80	0,62	🔥
V 75_S	75	11	0,55	0,43	🔥
V 75_F			0,80	0,72	🔥
V 100_S			0,55	0,53	🔥
V 100_F	100	11	0,80	0,91	🔥
V 100_ZM			0,75	0,71	🔥
V 125_S	125	11	0,55	0,64	🔥
V 125_F			0,80	1,10	🔥
V 150_S	150	11	0,55	0,75	🔥
V 150_F			0,80	1,30	🔥
V 200_S			0,55	0,98	🔥
V 200_F	200	11	0,80	1,68	🔥
V 200_ZM			0,75	1,31	🔥
V 250_S	250	11	0,55	1,20	🔥
V 250_F			0,80	2,05	🔥
V 300_S			0,80	2,07	🔥
V 300_F	300	11	1,00	2,73	🔥
V 300_ZM			0,75	1,90	🔥
V 400_S			1,00	3,43	🔥
V 400_F	400	14	1,00	3,63	🔥
V 400_ZM			1,00	3,40	🔥
V 500_S			1,00	4,22	🔥
V 500_F	500	14	1,00	4,80	🔥
V 500_ZM			1,00	4,20	🔥
V 600_S	600	14	1,20	6,27	🔥
V 600_F			1,20	6,70	🔥

Produktbeschreibung: Vorgesehen zur Abdeckung von Kabelrinnen. Die Standardlänge des Deckels beträgt 2 m. Die angegebenen Blechstärken sind nur Orientierungswerte.

Die Befestigung des Deckels an der Rinne erfolgt mittels Klemmern VU (2 Stk. pro Meter), außer V 40. Ausführung diese kann alternativ mit Kabelbinder befestigt werden.

Die aufgeführten Artikel können auch in der lackierten Ausführung bestellt werden.

Oberflächenvergütung: S - Sendzimirverzinkung gemäß der Norm 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 - galvanized steel with admixture of magnesium and aluminum according to EN 10346, EN 10143, protective layer 18-31 µm

VPE: 2 m

Gemäß der Norm: ČSN EN 61537:02

Klassifizierung 🔥: ČSN 73 0895 P 90-R
DIN 4102-12 E 90
STN 92 0205 PS 90

Klassifizierung des Funktionserhaltes ist von den spezifischen Bedingungen der Kabeltrasse abhängig.

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1

⚠️ 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:



Deckel



Stretchfolie