



Artikelnummer	Breite (A) (mm)	Höhe H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/m)	
V 40_S	40	10	0,55	0,26	
V 40_F			0,80	0,46	
V 50_S	50	11	0,55	0,31	🔥
V 50_F			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	100	11	0,55	0,53	🔥
V 100_F			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	200	11	0,55	0,98	🔥
V 200_F			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	300	11	0,80	2,07	🔥
V 300_F			1,00	2,73	🔥
V 300_ZM			0,75	1,90	🔥
V 400_S	400	14	1,00	3,43	🔥
V 400_F			1,00	3,63	🔥
V 400_ZM			1,00	3,40	🔥
V 500_S	500	14	1,00	4,22	🔥
V 500_F			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 Klammern 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.
 🔥 für genormte Tragkonstruktion zugelassene Produkte
 🔥 für nicht genormte Tragkonstruktion zugelassene Produkte

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1