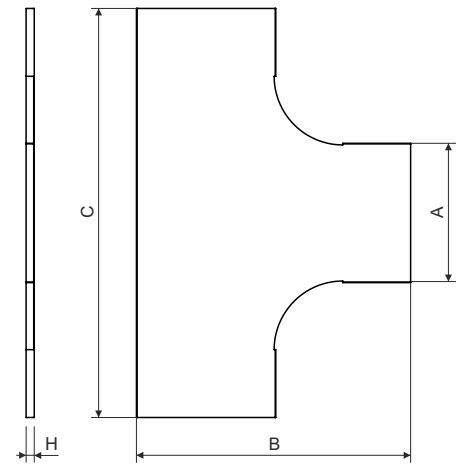


Artikelnummer	Breite der Kabelrinne (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	🔥
VT 50_S	50	50	254	453	12	0,55	0,22	🔥🔥
VT 50_F						0,8	0,36	🔥🔥
VT 75_S	75	75	279	478	12	0,55	0,30	🔥🔥
VT 75_F						0,8	0,50	🔥🔥
VT 100_S	100	100	304	503	12	0,55	0,39	🔥🔥
VT 100_F						0,8	0,65	🔥🔥
VT 150_S	150	150	354	553	12	0,55	0,57	🔥🔥
VT 150_F						0,8	0,97	🔥🔥
VT 200_S	200	200	404	603	12	0,8	1,14	🔥🔥
VT 200_F						0,8	1,33	🔥🔥
VT 300_S	300	300	504	703	12	1,0	2,32	🔥🔥
VT 300_F						1,0	2,69	🔥🔥
VT 400_S	400	400	604	803	15	1,0	3,40	🔥
VT 400_F						1,0	3,95	🔥
VT 500_S	500	500	704	903	15	1,0	4,62	🔥
VT 500_F						1,0	5,36	🔥
VT 600_S	600	600	804	1003	15	1,0	6,00	🔥
VT 600_F						1,0	6,96	🔥



Produktbeschreibung: Dieser Deckel dient zur Abdeckung des T-Stücks.
Zur Befestigung werden die Klammern VU verwendet oder NUV.
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)

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

