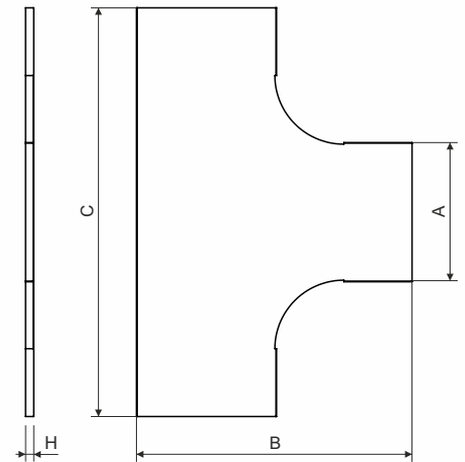
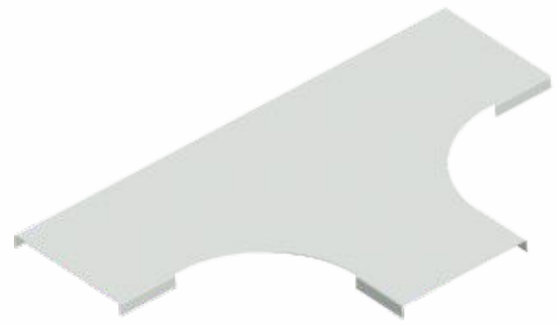


Artikelnummer	Breite der Kabelrinne (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	🔥
<b>VT 50_S</b>	50	50	254	453	12	0,55	0,22	🔥🔥
<b>VT 50_F</b>						0,8	0,36	🔥🔥
<b>VT 75_S</b>	75	75	279	478	12	0,55	0,30	🔥🔥
<b>VT 75_F</b>						0,8	0,50	🔥🔥
<b>VT 100_S</b>	100	100	304	503	12	0,55	0,39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

