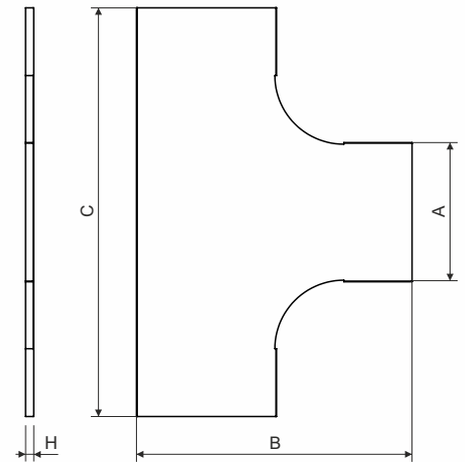
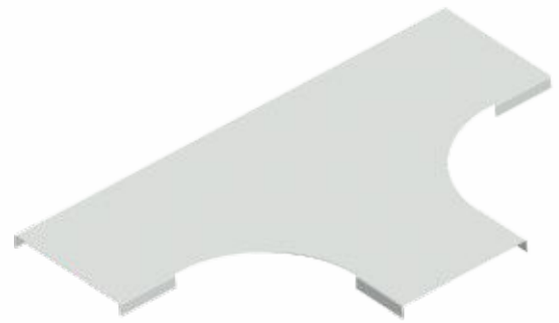


Artikelnummer	Breite der Kabelrinne (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	🔥
<b>VT 50_S</b>						0,55	0,22	🔥
<b>VT 50_F</b>	50	50	254	453	12	0,8	0,36	🔥
<b>VT 50_ZM</b>						0,75	0,30	🔥
<b>VT 75_S</b>						0,55	0,30	🔥
<b>VT 75_F</b>	75	75	279	478	12	0,8	0,50	🔥
<b>VT 100_S</b>						0,55	0,39	🔥
<b>VT 100_F</b>	100	100	304	503	12	0,8	0,65	🔥
<b>VT 100_ZM</b>						0,75	0,52	🔥
<b>VT 150_S</b>						0,55	0,57	🔥
<b>VT 150_F</b>	150	150	354	553	12	0,8	0,97	🔥
<b>VT 200_S</b>						0,8	1,14	🔥
<b>VT 200_F</b>	200	200	404	603	12	0,8	1,33	🔥
<b>VT 300_S</b>						1,0	2,32	🔥
<b>VT 300_F</b>	300	300	504	703	12	1,0	2,69	🔥
<b>VT 400_S</b>						1,0	3,40	🔥
<b>VT 400_F</b>	400	400	604	803	15	1,0	3,95	🔥
<b>VT 500_S</b>						1,0	4,62	🔥
<b>VT 500_F</b>	500	500	704	903	15	1,0	5,36	🔥
<b>VT 600_S</b>						1,0	6,00	🔥
<b>VT 600_F</b>	600	600	804	1003	15	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.

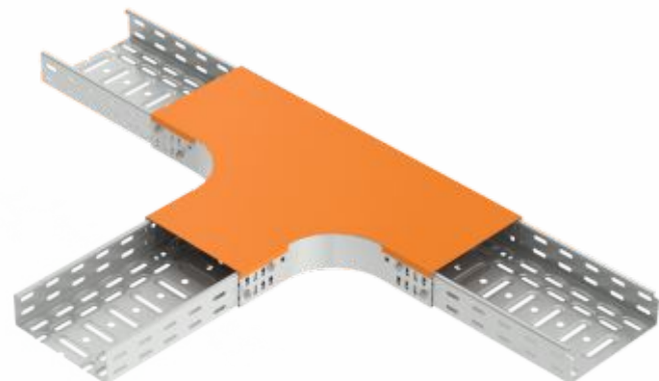
**Oberflächenbehandlung:** S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27 µm  
F - Tauchfeuerverzinkung gemäß der Norm ČSN EN ISO 1461, Durchschnittsstärke der Zinkschicht 45 µm (min. 35 µm)  
ZM – verzinkter Stahl mit Beimischung von Magnesium und Aluminium gemäß der Norm EN 10346, EN 10143, Schutzschicht 18–31 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.

**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 für T-Stück