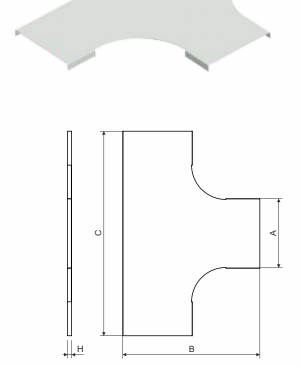


Artikelnummer	Breite der Kabelrinne (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk)	٨
VT 50_S						0,55	0,22	<b>M</b>
VT 50_F	50	50	254	453	12	0,80	0,36	<b>M</b>
VT 50_ZM						0,75	0,30	٨
VT 75_S	75	75	279	478	12	0,55	0,30	٨
VT 100_S						0,55	0,39	٨
VT 100_F	100	100	304	503	12	0,80	0,65	٨
VT 100_ZM						0,75	0,52	٨
VT 150_S	150	150	354	553	12	0,55	0,57	٨
VT 150_F	150	130	304	555	12	0,80	0,97	٨
VT 200_S						0,80	1,14	٨
VT 200_F	200	200	404	603	12	0,80	1,33	٨
VT 200_ZM						0,75	1,05	٨
VT 300_S						1,00	2,32	٨
VT 300_F	300	300	504	703	12	1,00	2,69	٨
VT 300_ZM						1,00	2,32	٨
VT 400_S						1,00	3,40	٨
VT 400_F	400	400	604	803	15	1,00	3,95	<b>M</b>
VT 400_ZM						1,00	3,40	<b>M</b>
VT 500_S						1,00	4,62	٨
VT 500_F	500	500	704	903	15	1,00	5,36	٨
VT 500_ZM						1,00	4,62	٨
VT 600_S	600	600	804	1003	15	1,00	6,00	٨
VT 600 F	000	000	004	1003	15	1,00	6,96	٨



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





## 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:

