

Artikelnummer	Höhe der Kabelrinne (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk.)	Zahl der Schrauben je Verbindung (Stk.)	🔥
SU 35_S	35	1	0,23	4	
SU 35_F			0,27		
SU 60_S	60	1	0,30	4	🔥
SU 60_F			0,34		🔥
SU 60_ZM			0,30		🔥
SU 85_S	85	1	0,36	8	
SU 85_F			0,42		
SU 110_S	110	1	0,44	8	🔥
SU 110_F			0,51		🔥
SU 110_ZM			0,44		🔥

Produktbeschreibung: Das Eckanbaustück dient zur Herstellung von T-Stücken oder Kreuzungen aus Kabelrinnen gleicher und ungleicher Breite. Der Vorteil ist die universelle Verwendbarkeit für T-Stücke und Kreuzungen, bestehend aus unterschiedlich breiten Kabelrinnen. Die Eckanbaustücke sind einzeln verfügbar. I.d.R. werden sie paarweise verwendet. Die Verbindung erfolgt mit Schrauben NSM 6X10. Um Beschädigungen der Kabel zu vermeiden, ist der Schraubenkopf innerhalb der Kabelrinne anzubringen. Schrauben mit GMT Oberflächenbehandlung werden für Kabelrinnen mit Oberflächenbeschichtung F und ZM verwendet. Die Eckanbaustücke können auf Anfrage auch mit lackierter Oberfläche geliefert werden.

Oberflächenbehandlung: S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143; Zinkschicht 15-27 µm
 F - Tauchfeuerverzinkung gemäß der Norm CSN EN ISO 1461, durchschnittliche Stärke der Zinkschicht 45 µm (min. 35 µm)
 ZM - Magnelis® - vorverzinkter Stahl mit Beimischung von Magnesium und Aluminium gemäß EN 10346, EN 10143, Schutzschicht 18-31 µm

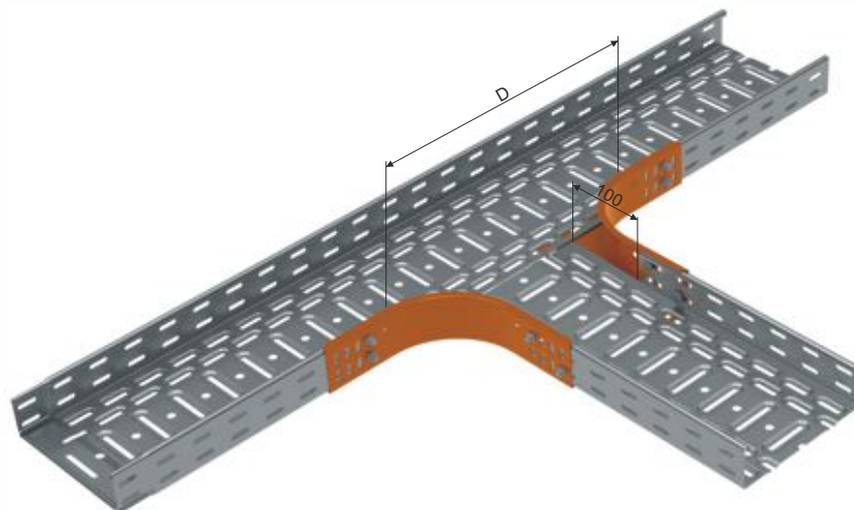
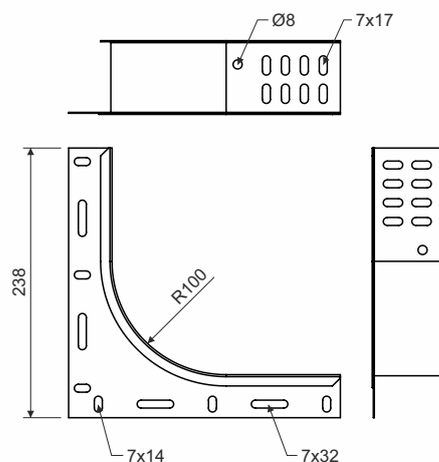
Verpackung: 1 Stück

Gemäß der Norm: ČSN EN 61537:02

Klassifizierung: 🔥 ČSN 73 0895 P 90-R
 DIN 4102-12 E 90
 STN 92 0205 PS 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

Länge des ausgeschnittenen Seitenteils der durchgehenden Kabelrinne	
Breite der Kabelrinne	D
50	250
100	300
150	350
200	400
300	500
400	600
500	700
600	800



 **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:



Eckanbaustück



Karton