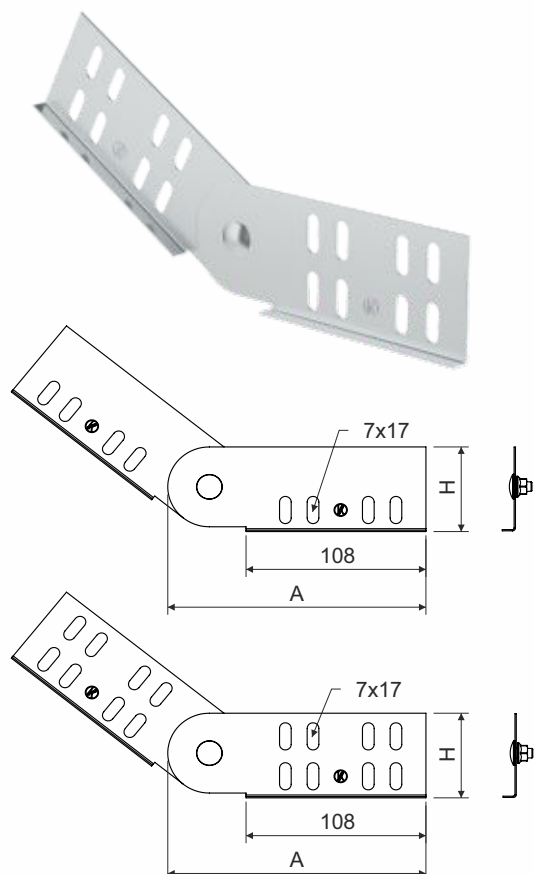


Artikelnummer	A (mm)	Höhe (H) (mm)	für Höhe der Kabelrinne/- leiter (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk.)	Zahl der Schrauben für Verbbindung (Stk.)
SK 35_S	133	28	35	0,80	0,05	4
SK 35_ZM				0,75		
SK 50_S	146	43	50	0,80	0,09	4
SK 50_ZM				0,75		
SK 60_S	155	53	60	0,80	0,10	4
SK 60_ZM				0,75		
SK 85_S	178	78	85	1,20	0,24	8
SK 85_ZM						
SK 100_S	191	93	100	1,20	0,32	8
SK 100_ZM						
SK 110_S	200	103	110	1,20	0,35	8
SK 110_ZM						



Produktbeschreibung: Dieser Gelenkverbinder dient dazu, bei JUPITER Kabelrinnen und Kabelleitern Biegungen mit jedem beliebigen Winkel herzustellen.

Die Gelenkverbinder werden einzeln geliefert. Für die Herstellung einer Biegung in der Trasse werden zwei Stück benötigt. Es gibt keinen Unterschied zwischen rechts und links.

Die Befestigung des Gelenkverbinders erfolgt mittels Schrauben NSM 6X10. Zum Schutz der Kabel befindet sich der Schraubenkopf innerhalb der Kabelrinne.

Für Rinnen mit ZM- oder F- Oberflächenbeschaffenheit müssen Verbinder mit ZM-Beschichtung verwendet werden.

Für Rinnen mit ZM- oder F-Oberflächenbeschaffenheit müssen Schrauben mit GMT-Beschichtung verwendet werden.

Diese Artikel können auch in lackierter Ausführung bestellt werden.

Oberflächenbehandlung: S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27µm

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 0895P 90-R

DIN 4102-12E 90

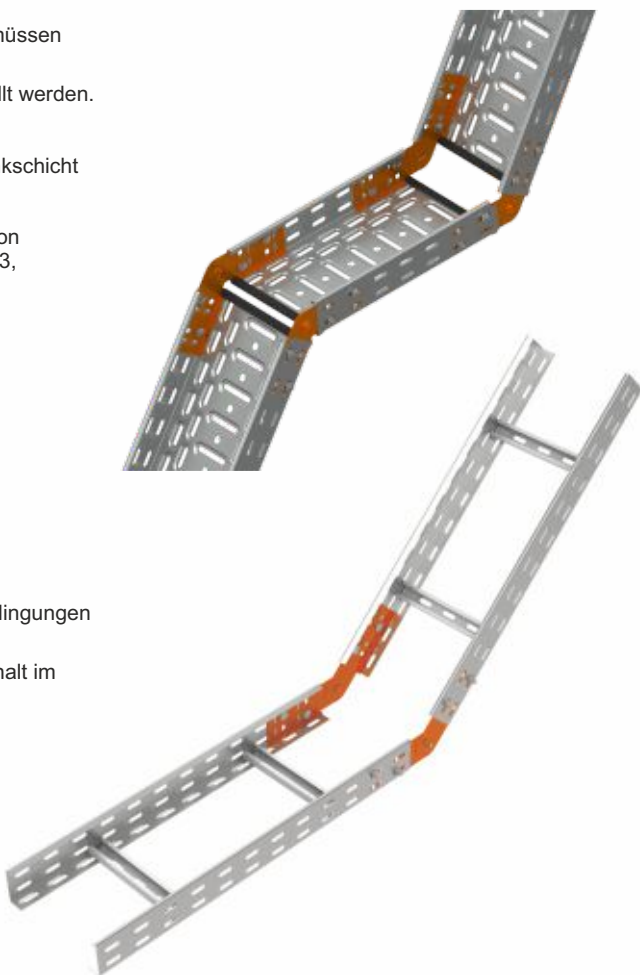
STN 92 0205PS 90

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:



SK