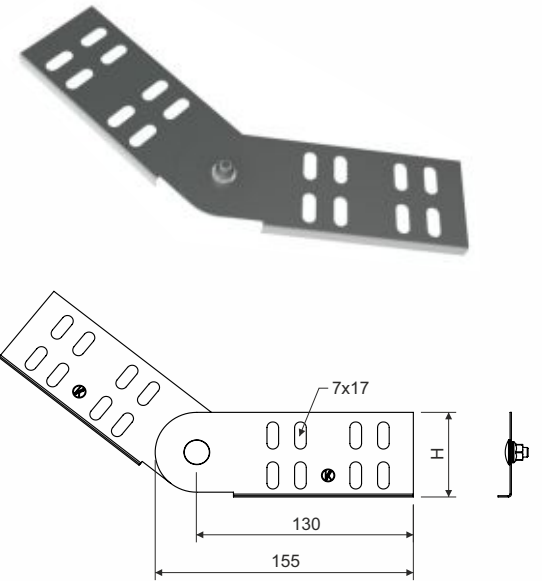


Artikelnummer	Höhe (H) (mm)	für Höhe der Kabelrinne/-leiter (mm)	Blechstärke (mm)	Gewicht (kg/Stk.)	Zahl der Schrauben für Verbindung (Stk.)	
<b>SK 35_S</b>	28	35	0,80	0,06	4	
<b>SK 35_ZM</b>			0,75			
<b>SK 50_S</b>	43	50	0,80	0,09	4	🔥
<b>SK 50_ZM</b>			0,75			🔥
<b>SK 60_S</b>	53	60	0,80	0,10	4	🔥🔥
<b>SK 60_ZM</b>			0,75			🔥🔥
<b>SK 85_S</b>	78	85	1,20	0,24	8	
<b>SK 85_ZM</b>			1,20			
<b>SK 100_S</b>	93	100	1,20	0,32	8	🔥
<b>SK 100_ZM</b>			1,20			🔥
<b>SK 110_S</b>	103	110	1,20	0,35	8	🔥
<b>SK 110_ZM</b>			1,20			🔥



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

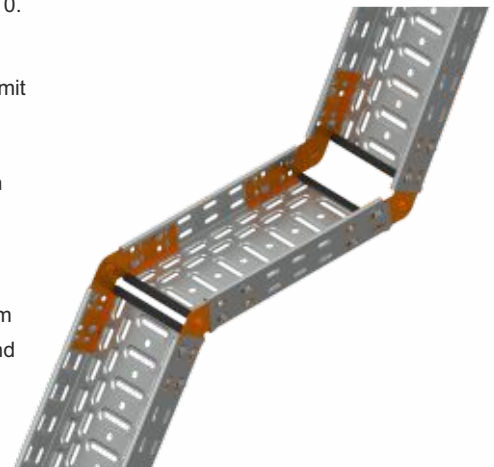
Die Gelenkverbinder werden einzeln geliefert. Für die Herstellung einer Biegung in der Trasse werden zwei Stück benötigt. Es gibt keinen Unterschied zwischen rechts und links.

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.

- 🔥 Produkte zugelassen für genormte Tragkonstruktionen
- 🔥 Produkte zugelassen für nicht genormte Tragkonstruktionen

**Lagerung:** ČSN EN 60721-3-1

