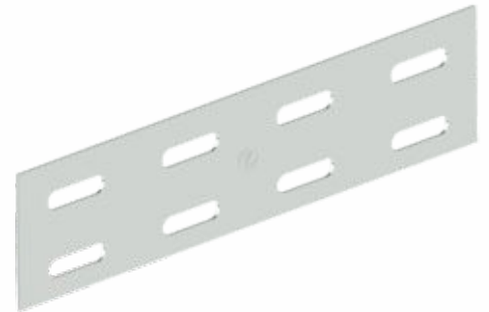


Artikelnummer	Höhe (H) mm	Höhe der Kabelleiter/ Kabelrinne mm	Blechstärke mm	Gewicht kg/pc	
S 35X200_S	25	35	1,2	0,04	
S 35X200_ZM					
S 60X200_S	50	60	1,5	0,09	🔥🔥
S 60X200_ZM					🔥🔥
S 85X200_S	75	85	1,5	0,13	
S 85X200_ZM					
S 110X200_S	100	110	1,5	0,18	🔥
S 110X200_ZM					🔥



Produktbeschreibung:

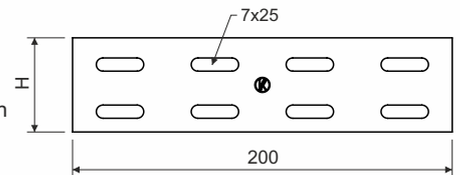
Dient der Verbindung von Kabelleitern oder Kabelrinnen JUPITER ohne integrierte Verbindung.

Die Befestigung erfolgt mit NSM 6X10-Schrauben, die die Anforderungen an eine leitfähige Verbindung gemäß ČSN EN 61537:02 erfüllen. Zum Schutz der Kabel befindet sich der Schraubenkopf innerhalb der Kabelrinne.

Der Verbinder mit ZM Beschichtung wird für eine Kabeltrasse mit Oberflächenbehandlung ZM oder F eingesetzt.

GMT Schrauben werden für eine Kabeltrasse mit Oberflächenbehandlung ZM oder F verwendet.

Der Verbinder kann auch in lackierter Ausführung bestellt werden.



Oberflächenbehandlung:

S - Sendzimirverzinkung nach EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27 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 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

