

Technisches Datenblatt

Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 7070213



Stoßstellenleiste in breiter Ausführung für den Einsatz in allen Kabelrinnen und Weitspannkabelrinnen.
Inklusive anteiligem Befestigungsmaterial.
Die Anzahl der mitgelieferten Flachrundschrauben M6 ist für den Einsatz zum Funktionserhalt bei Breite 100 mm auf 4 Stück, und bei den Breiten 200 mm und 300 mm auf 6 Flachrundschrauben zu ergänzen.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7070213
Bezeichnung 1	Stoßstellenleiste
Bezeichnung 2	breit, mit 2 Befestigungen
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	18,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Abmessungen

Länge	200 mm
Breite	185 mm
Breite	8 in
Höhe	4 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß B	200 mm

Technisches Datenblatt

Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 7070213



Technische Daten

Anzahl Schrauben	2 St.
Ausführung	Stoßstellenleiste
Funktionserhalt	ja
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Kabeltragsystemhöhe	35 mm
Gelenkverbinder horizontal	nein
Gelenkverbinder vertikal	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Verbindungsart	Schraubverbinder
Weitspann-Ausführung	ja