Technisches Datenblatt

Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 7070213



Stoßstellenleiste in breiter Ausführung für den Einsatz in allen Kabelrinnen und Weitspannkabelrinnen. Inklusive Befestigungsmaterial.
Die Anzahl der mitgelieferten Flachrundschrauben M6 ist für den Einsatz zum

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.



CERK

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7070213
Тур	SSLB 200 FS
Bezeichnung 1	Stoßstellenleiste
Bezeichnung 2	breit, mit 2 Befestigungen
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	18,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,5042 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Stoßstellenleiste FS





Abmessungen			
185	Länge	200 mm	
	Breite	185 mm	
	Breite	8 in	
	Höhe	4 mm	
xx	Blechstärke	1,5 mm	
	Maß B	200 mm	
7x12 [/]			

Technische Daten

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