

Technisches Datenblatt

Stoßstellenleiste A2

Artikelnummer: 7070361



Stoßstellenleiste in breiter Ausführung für den Einsatz in allen Kabelrinnen und Weitspannkabelrinnen. Inklusive Befestigungsmaterial.

CE UK
CA

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	7070361
Typ	SSLB 200 A2
Bezeichnung 1	Stoßstellenleiste
Bezeichnung 2	breit, mit 2 Befestigungen
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	20
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	18,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,0237 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen

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

Technische Daten

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