

Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 110 FS

Artikelnummer: 6225496



Gelenkbogenelement mit eingeschweißter Sprosse für den Einsatz bei den Kabelleitertypen mit der Seitenhöhe 110 mm.



CE UK
CA

St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6225496
Typ	LGBE 1150 FS
Bezeichnung 1	Gelenkbogenelement
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	110x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	168,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,2139 kg CO2e / 1 Stück

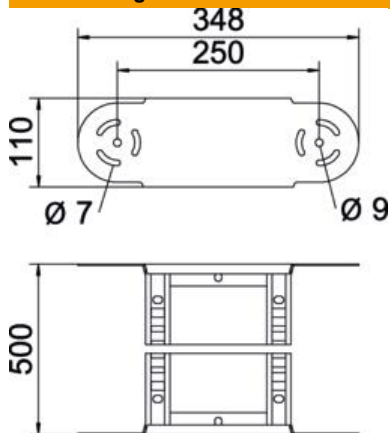
Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 110 FS

Artikelnummer: 6225496

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	500 mm
Höhe	110 mm
Maß B	500 mm
Maß R	500 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	verstellbar
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Funktionserhalt	nein
Richtungsänderung	vertikal steigend/fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	ja
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm