

Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 110 FS

Artikelnummer: 6225494



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



CE UK
CA

St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6225494
Typ	LGBE 1140 FS
Bezeichnung 1	Gelenkbogenelement
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	110x400
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	155,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	5,0445 kg CO2e / 1 Stück

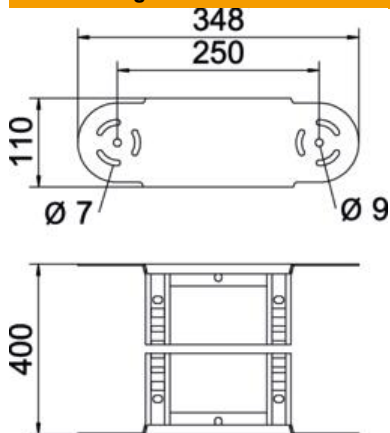
Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 110 FS

Artikelnummer: 6225494

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	400 mm
Höhe	110 mm
Maß B	400 mm
Maß R	400 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