

Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 110 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6225530

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



CE UK
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6225530
Typ	SLGBE 1120 FT
Bezeichnung 1	Gelenkbogenelement
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	110x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	172,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,5869 kg CO2e / 1 Stück

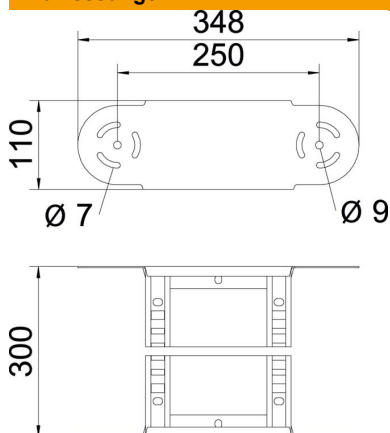
Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 110 FT

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6225530

Abmessungen



Breite	200 mm
Höhe	110 mm
Maß B	200 mm
Maß R	200 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	2 mm