

Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 110 FT

Artikelnummer: 6225540

OBO
BETTERMANN

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



CE UK
CA

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6225540
Typ	SLGBE 1160 FT
Bezeichnung 1	Gelenkbogenelement
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	110x600
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	248,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,3307 kg CO2e / 1 Stück

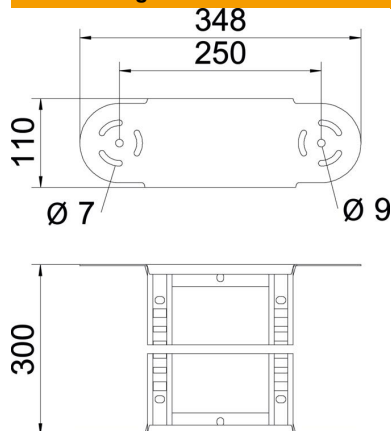
Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 110 FT

Artikelnummer: 6225540

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	600 mm
Höhe	110 mm
Maß B	600 mm
Maß R	600 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