

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen, vertikal 110 FT

Artikelnummer: 6218962

OBO
BETTERMANN



Gelenkbogen 90°, vertikal, für alle Kabelleitertypen mit der Seitenhöhe 110 mm. Das Formteil wird in unmontiertem Zustand inklusive Gelenkverbindern und an- teiligen Schrauben geliefert.

CE UK
CA E 110

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6218962
Typ	LGBV 115 VS FT
Bezeichnung 1	Gelenkbogen
Bezeichnung 2	vertikal, mit VS Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	110x500
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	519 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	15,3632 kg CO2e / 1 Stück

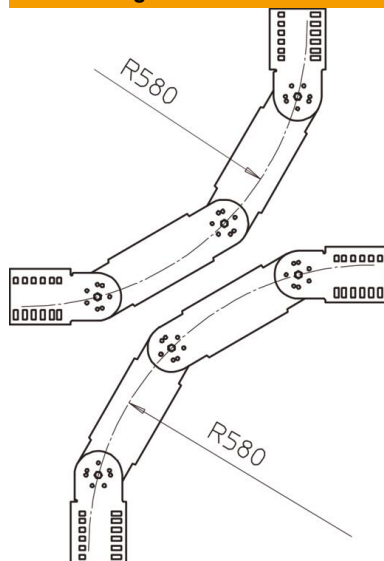
Technisches Datenblatt

Gelenkbogen, vertikal 110 FT

Artikelnummer: 6218962

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	500 mm
Höhe	110 mm

Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Funktionserhalt	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	ja
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm