

Technisches Datenblatt

90°-Bogen 110 FT

Artikelnummer: 6225176

OBO
BETTERMANN

Bogen 90° horizontal mit geschweißter Sprosse für alle Kabelleiterarten mit der Seitenhöhe 110 mm.
Verbinder sind anteilig separat zu bestellen.



CE UK
CA E 110

Stahl
tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6225176
Typ	SLB 90 1140R3 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	110x400
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	678,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	15,402 kg CO2e / 1 Stück

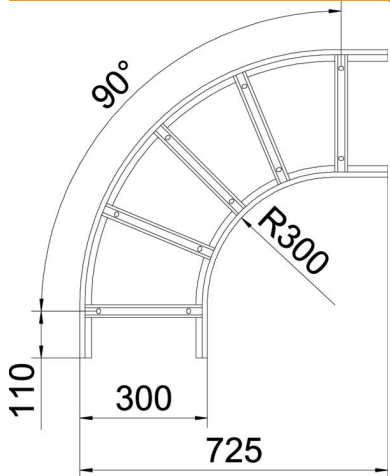
Technisches Datenblatt

90°-Bogen 110 FT

Artikelnummer: 6225176

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



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

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Funktionserhalt	nein
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	2 mm