

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 160 FT

Artikelnummer: 6230733



Bogen 90°, vertikal, für alle Weitspannkabelleitern mit der Seitenhöhe 160 mm.
Zur weiteren Stabilisierung sollten im Bereich der Formteile Unterstützungen vorgesehen werden.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6230733
Typ	WLBF 90 163 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90° fallend
Bezeichnung 2	für Weitspannkabelleiter 160
Hersteller	OBO
Dimension	160x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1335 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	33,8259 kg CO2e / 1 Stück

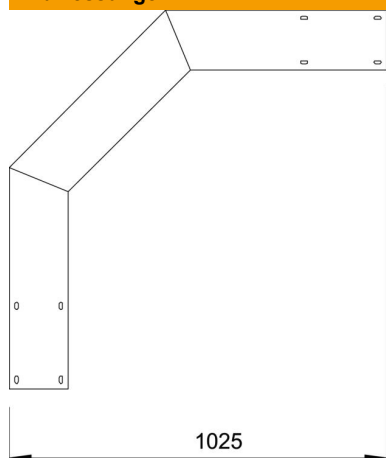
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 160 FT

Artikelnummer: 6230733

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	300 mm
Höhe	160 mm
Maß B	300 mm
Maß R	300 mm

Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Funktionserhalt	nein
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	ja
Holmstärke	2 mm