

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 160 FT

Artikelnummer: 6230431



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	6230431
Typ	WLBS 90 163 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90° steigend
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	33,7932 kg CO2e / 1 Stück

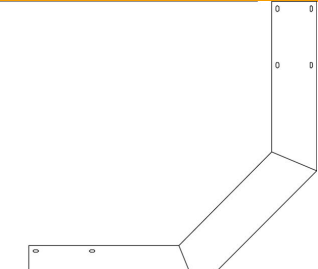
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 160 FT

Artikelnummer: 6230431

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
1025	Breite
	Höhe
	Maß B
	Maß R



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