

# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 160 FT

Artikelnummer: 6230458

**OBO**  
BETTERMANN



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

CE UK  
CA 160

**St** Stahl  
**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6230458
Typ	WLBS 90 164 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90° steigend
Bezeichnung 2	für Weitspannkabelleiter 160
Hersteller	OBO
Dimension	160x400
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1385 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	34,6487 kg CO2e / 1 Stück

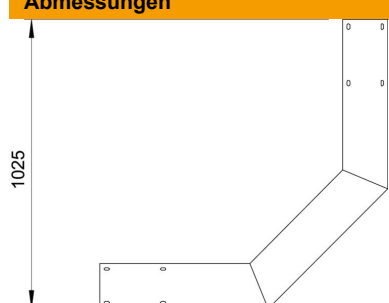
# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 160 FT

**Artikelnummer: 6230458**

**OBO**  
BETTERMANN

#### Abmessungen



Breite	400 mm
Höhe	160 mm
Maß B	400 mm
Maß R	400 mm

## 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