

# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 160

Art.-Nr. 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.



St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6230458
Typ	WLBS 90 164 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90° steigend
Bezeichnung 2	für Weitspannkabelleiter 160
Dimension	160x400
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.385,00 kg/100 St.

### Technische Daten

1025		Breite Seitenhöhe Maß B Abbiegung (Winkel) Ausführung der Sprossen Ausführung des Seitenholms Geeignet für Funktionserhalt Holmstärke Richtungsänderung Rostfreier Stahl, gebeizt Seitenlochung Weitspann-Ausführung	400,00 mm 160,00 mm 400,00 mm 90° Profil ungelocht flaches Profil <input type="checkbox"/> 2,00 mm vertikal steigend <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	---