

# Technisches Datenblatt

## 90°-Vertikalbogen, steigend 160

Art.-Nr. 6230423

**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.	6230423
Typ	WLBS 90 162 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90° steigend
Bezeichnung 2	für Weitspannkabelleiter 160
Dimension	160x200
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.275,00 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	200,00 mm 160,00 mm 200,00 mm 90° Profil ungelocht flaches Profil <input type="checkbox"/> 2,00 mm vertikal steigend <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	---