

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, fallend 160

Art.-Nr. 6230733

OBO
BETTERMANN



Bogen 90°, vertikal, für alle Weitspannkabelleitern mit der Seitenhöhe 160 mm.

Zur weiteren Stabilisierung sollten im Bereich der Formteile Unterstützungen vorgesehen werden.

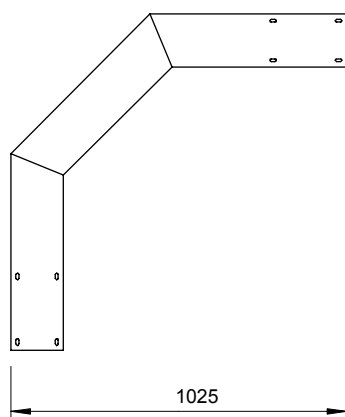


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6230733
Typ	WLBF 90 163 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90° fallend
Bezeichnung 2	für Weitspannkabelleiter 160
Dimension	160x300
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.335,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	300,00 mm
Seitenhöhe	160,00 mm
Maß B	300,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	2,00 mm
Richtungsänderung	vertikal fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>