

Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 160

Art.-Nr. 6230458

OBO
BETTERMANN



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



St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

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

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)	1,00 Stück
Gewicht	1.385,00 kg/100 St.

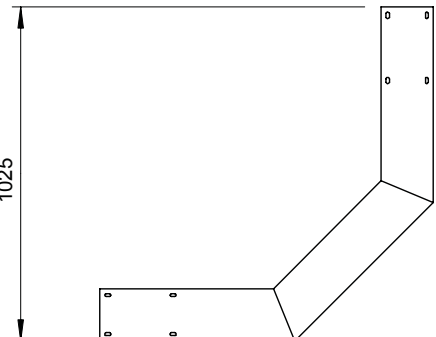
Technisches Datenblatt

90°-Vertikalbogen, steigend 160

Art.-Nr. 6230458

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

	Breite	400,00 mm
	Seitenhöhe	160,00 mm
	Maß B	400,00 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 steigend
	Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
	Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
	Weitspann-Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>