

Technisches Datenblatt

90°-Bogen 110

Art.-Nr. 6312438

OBO
BETTERMANN



Bogen 90°, horizontal, für alle Weitspannkabellieitern mit der Seitenhöhe 110 mm.

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

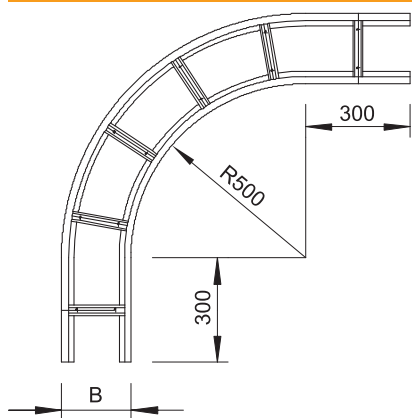
St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6312438
Typ	WLB 90 112 FT
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Weitspannkabellieiter 110
Dimension	110x200
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	926,80 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	200,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß R	500,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	2,00 mm
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>