

# Technisches Datenblatt

## 90°-Bogen 110

Art.-Nr. 6312543

**OBO**  
BETTERMANN



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

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

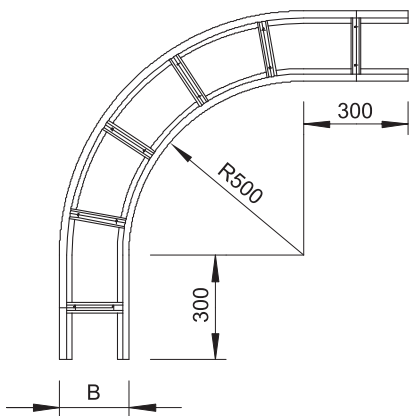
**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4301

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6312543
Typ	WLB 90 114 A2
Bezeichnung 1	Bogen 90°
Bezeichnung 2	für Weitspannkabellitern 110
Dimension	110x400
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	1.052,10 kg/100 St.

### Technische Daten



Breite	400,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	400,00 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"/>