

# Technisches Datenblatt

## Gelenkbogenelement 110 FS

Artikelnummer: 6225492



Gelenkbogenelement mit eingeschweißter Sprosse für den Einsatz bei den Kabelleitertypen mit der Seitenhöhe 110 mm.



CE UK  
CA

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6225492
Typ	LGBE 1130 FS
Bezeichnung 1	Gelenkbogenelement
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	110x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	142,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,5343 kg CO2e / 1 Stück

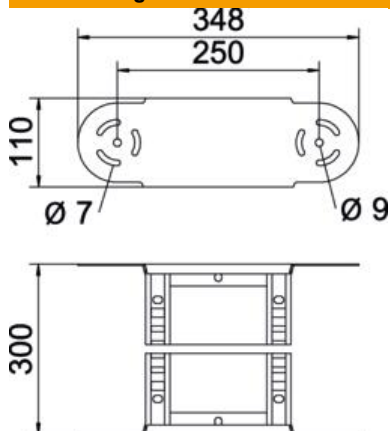
# Technisches Datenblatt

## Gelenkbogenelement 110 FS

Artikelnummer: 6225492

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Breite	300 mm
Höhe	110 mm
Maß B	300 mm
Maß R	300 mm

### Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	verstellbar
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Funktionserhalt	nein
Richtungsänderung	vertikal steigend/fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	ja
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm