

Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 60 FS

Artikelnummer: 6225452

OBO
BETTERMANN

Gelenkbogenelement mit eingeschweißter Sprosse für den Einsatz bei den Kabelleitertypen mit der Seitenhöhe 60 mm.



CE UK
CA

St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6225452
Typ	LGBE 630 FS
Bezeichnung 1	Gelenkbogenelement
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	60x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	97 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,2597 kg CO2e / 1 Stück

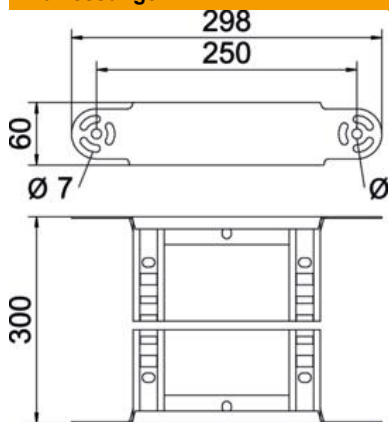
Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 60 FS

Artikelnummer: 6225452

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	300 mm
Höhe	60 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	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm