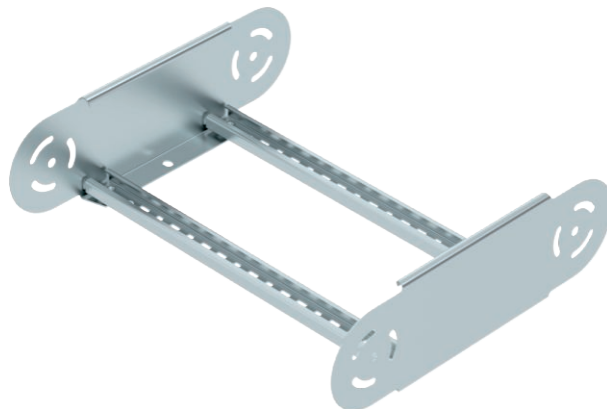


Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 110

Art.-Nr. 6225494

OBO
BETTERMANN



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

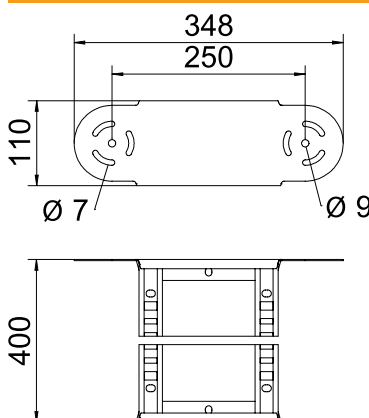
CE

St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6225494
Typ	LGBE 1140 FS
Bezeichnung 1	Gelenkbogenelement
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Dimension	110x400
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	155,30 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	400,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	400,00 mm
Abbiegung (Winkel)	verstellbar
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	1,50 mm
Richtungsänderung	vertikal steigend/fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>