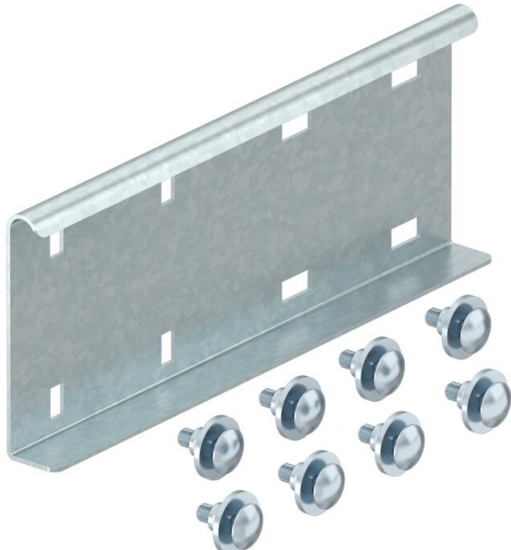


# Technisches Datenblatt

## Dehnungsverbinder 110 FT

Artikelnummer: 6216670

**OBO**  
BETTERMANN



Dehnungsverbinder zum Ausgleich von thermisch bedingter Längenausdehnung.  
Die Anzugmomente der selbstsichernden Schrauben auf der Loslagerseite betragen 5 Nm.

CE UK CA E 110

Stahl

tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6216670
Typ	LDVG 110 FT
Bezeichnung 1	Dehnungsverbinder
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Hersteller	OBO
Dimension	110x300
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	100,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,3189 kg CO2e / 1 Stück

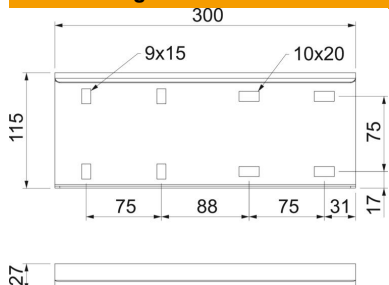
# Technisches Datenblatt

## Dehnungsverbinder 110 FT

Artikelnummer: 6216670

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	27 mm
Höhe	110 mm

### Technische Daten

Ausführung	Längsverbinder
Funktionserhalt	nein
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	nein
Geeignet für Kabeltragsystemhöhe	110 mm
Gelenkverbinder horizontal	nein
Gelenkverbinder vertikal	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Verbindungsart	Schraubverbinder