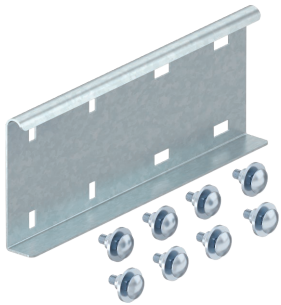
Technisches Datenblatt

Dehnungsverbinder 110

Art.-Nr. 6216670





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

CE

St

Stahl

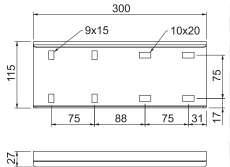
ŦΤ

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

ArtNr.	6216670
Тур	LDVG 110 FT
Bezeichnung 1	Dehnungsverbinder
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Dimension	110x300
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	2 Stück
Gewicht	100,50 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	300,00 mm
Breite	27,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Ausführung	Längsverbinder
Geeignet für Kabeltragsystem- höhe	110,00 mm
Geeignet für Kabelrinne	
Geeignet für Gitterrinne	
Geeignet für Kabelleiter	
Geeignet für Funktionserhalt	
Gelenkverbinder horizontal	
Gelenkverbinder vertikal	
Rostfreier Stahl, gebeizt	
Verbindungsart	Schraubverbinder