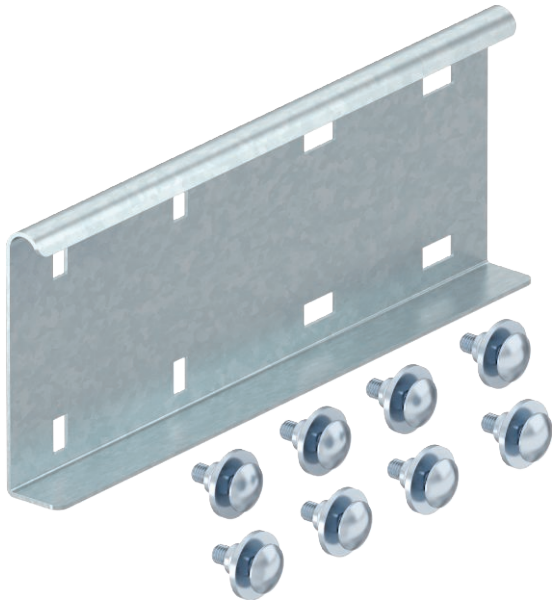


Technisches Datenblatt

Dehnungsverbinder 110

Art.-Nr. 6216670



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

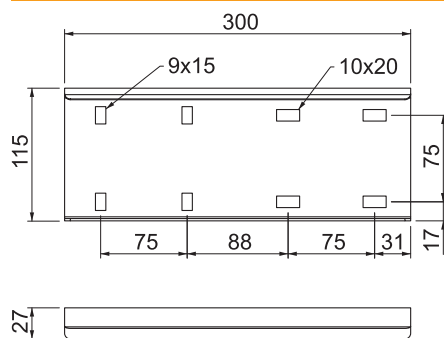


- St** Stahl
- FT** tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6216670
Typ	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 Kabeltragsystemhöhe	110,00 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder horizontal	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder vertikal	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Verbindungsart	Schraubverbinder