

Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 12 rot 100 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90150

Gewicht 2.291kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

- aus Polyglas-Polyestermasse
- mit Glasfaser verstärkt
- selbstverlöschend
- Betriebstemperatur: -40 °C < T < +130 °C
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindegelenken: Stahl verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

Produkteigenschaften

U_M	8000 V
Durchmesser	60 mm
max. Biegekraft	15 kN
Gewindestahlmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
max. Zugbelastbarkeit	35 kN
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
max. Druckbelastbarkeit	150 kN
max. Anzugsdrehmoment	24 - 55 Nm
Gewinde (M)	M12
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
H	100 mm
SW	60 mm
Durchschlagspannung	50 kV
Verkaufseinheit	5
A	19 mm
Typ	CPE 100
Kriechspannfestigkeit	35 kV

Weitere Bilder

