

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 10 rot 80 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90146

Gewicht 3.638kg



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

Durchmesser	60 mm
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
max. Zugbelastbarkeit	23 kN
Kriechspannungsfestigkeit	25 kV
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
max. Anzugsdrehmoment	24 - 55 Nm
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Verkaufseinheit	8
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
max. Biegekraft	9 kN
SW	60 mm
max. Druckbelastbarkeit	120 kN
Durchschlagspannung	50 kV
U_M	5000 V
A	19 mm
Typ	CPE 80
Gewinde (M)	M10
H	80 mm

## Weitere Bilder

