

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CPE, M 10 rot 100 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90149

Gewicht 2.808kg



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

## Produktbeschreibung

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

## Produkteigenschaften

<b>U_M</b>	8000 V
<b>Durchmesser</b>	60 mm
<b>max. Biegekraft</b>	15 kN
<b>Gewindebolzenmaterial</b>	Stahl verzinkt
<b>Farbe</b>	rot
<b>max. Zugbelastbarkeit</b>	35 kN
<b>Isolationsmaterialeigenschaften</b>	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
<b>max. Druckbelastbarkeit</b>	150 kN
<b>max. Anzugsdrehmoment</b>	24 - 55 Nm
<b>Isolationsmaterial</b>	Polyglas-Polyestermasse
<b>Flammwidrigkeitsgrad</b>	UL 94 V-0
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C - 130 °C
<b>H</b>	100 mm
<b>SW</b>	60 mm
<b>Durchschlagspannung</b>	50 kV
<b>Verkaufseinheit</b>	5
<b>A</b>	19 mm
<b>Gewinde (M)</b>	M10
<b>Typ</b>	CPE 100
<b>Kriechspannfestigkeit</b>	35 kV

## Weitere Bilder

