

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CO/P, M 6 rot 50 mm

TYP CO/P

**Artikelnummer** 90081

**Gewicht** 3.422kg



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

## Produktbeschreibung

- aus Polyglas-Polyestermasse
- zur Selbstsicherung sind diese mit Loctite befestigt
- selbstverlöschend
- Betriebstemperatur:  $-40^{\circ}\text{C} < T < +130^{\circ}\text{C}$
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindegelenken: Stahl verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

## Produkteigenschaften

Durchmesser	20 mm
max. Druckbelastbarkeit	21 kN
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Verkaufseinheit	80
SW	21 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
A	10 mm
Isolationsmaterial	Polyethylen
max. Zugbelastbarkeit	4 kN
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
Kriechspannungsfestigkeit	10 kV
U_M	750 V
Gewinde (M)	M6
Typ	CO/P 50
H	50 mm
Durchschlagspannung	25 kV
max. Anzugsdrehmoment	12 - 16 Nm
max. Biegekraft	1 kN

## Weitere Bilder

