

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CO/P, M 8 rot 60 mm

TYP CO/P

**Artikelnummer** 90084

**Gewicht** 3.114kg



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 °C < T < +130 °C
- Brandverhalten: UL94-V0
- Gewindegelenzen: Stahl verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

## Produkteigenschaften

Durchmesser	20 mm
max. Druckbelastbarkeit	21 kN
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
SW	21 mm
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
H	60 mm
Isolationsmaterial	Polyethylen
max. Zugbelastbarkeit	4 kN
Typ	CO/P 60
Verkaufseinheit	70
Gewinde (M)	M8
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
Kriechspannungsfestigkeit	10 kV
U_M	750 V
A	9 mm
Durchschlagspannung	35 kV
max. Anzugsdrehmoment	12 - 16 Nm
max. Biegekraft	1 kN

## Weitere Bilder

