

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CS/P, M 10 rot 40 mm

TYP CS/P

**Artikelnummer** 90095

**Gewicht** 4.878kg



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

## Produktbeschreibung

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

## Produkteigenschaften

max. Biegekraft	3 kN
Kriechspannungsfestigkeit	8 kV
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend, mit Glasfaser verstärkt
Durchmesser	30 mm
A	12 mm
Typ	CS/P 40
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
H	40 mm
max. Zugbelastbarkeit	9 kN
max. Druckbelastbarkeit	40 kN
max. Anzugsdrehmoment	10 - 24 Nm
Verkaufseinheit	60
SW	30 mm
Gewinde (M)	M10
U_M	1000 V
Durchschlagspannung	25 kV

## Weitere Bilder

