

# Zwischenraum-Isolatoren TYP CT/P, M 10 rot 60 mm

TYP CT/P

Artikelnummer 90131

Gewicht 3.099kg



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

<b>SW</b>	41 mm
<b>max. Druckbelastbarkeit</b>	80 kN
<b>U_M</b>	1500 V
<b>Farbe</b>	rot
<b>Durchmesser</b>	40 mm
<b>Isolationsmaterialeigenschaften</b>	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
<b>max. Anzugsdrehmoment</b>	43,0 Nm
<b>H</b>	60 mm
<b>A</b>	18 mm
<b>max. Zugbelastbarkeit</b>	10 kN
<b>Isolationsmaterial</b>	Polyglas-Polyestermasse
<b>Flammwidrigkeitsgrad</b>	UL 94 V-0
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C – 130 °C
<b>Kriechspannungsfestigkeit</b>	10 kV
<b>max. Biegekraft</b>	3,7 kN
<b>Durchschlagspannung</b>	35 kV
<b>Gewinde (M)</b>	M10
<b>Verkaufseinheit</b>	18
<b>Typ</b>	CT/P 60

## Weitere Bilder

