

# Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 6 rot 30 mm

TYP DB/P

**Artikelnummer** 90033

**Gewicht** 3.446kg



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

## Produktbeschreibung

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

## Produkteigenschaften

A	8 mm
max. Druckbelastbarkeit	44 kN
Kriechspannfestigkeit	8 kV
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
Verkaufseinheit	80
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
d1	26 mm
H	30 mm
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
max. Biegekraft	2,5 kN
Typ	DB/P 30
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
max. Zugbelastbarkeit	5 kN
U_M	600 V
Gewinde (M)	M6
Durchschlagspannung	23 kV
SW	30 mm
max. Anzugsdrehmoment	8,9 Nm

## Weitere Bilder

