

# Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 10 rot 35 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90037

Gewicht 4.166kg



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
- Gewindegelenk: Messing verzinkt
- UM = max. zulässige Betriebsspannung

## Produkteigenschaften

<b>max. Biegekraft</b>	4,5 kN
<b>Gewindegelenkmaterial</b>	Stahl verzinkt
<b>Farbe</b>	rot
<b>Isolationsmaterialeigenschaften</b>	selbstverlöschend , mit Glasfaser verstärkt
<b>Typ</b>	DB/P 34
<b>max. Anzugsdrehmoment</b>	43,0 Nm
<b>A</b>	10 mm
<b>max. Druckbelastbarkeit</b>	65 kN
<b>Isolationsmaterial</b>	Polyglas-Polyestermasse
<b>Verkaufseinheit</b>	64
<b>Flammwidrigkeitsgrad</b>	UL 94 V-0
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C – 130 °C
<b>d1</b>	28 mm
<b>SW</b>	32 mm
<b>Kriechspannungsfestigkeit</b>	10 kV
<b>H</b>	35 mm
<b>Durchschlagspannung</b>	35 kV
<b>Gewinde (M)</b>	M10
<b>max. Zugbelastbarkeit</b>	8 kN
<b>U_M</b>	1000 V

## Weitere Bilder

