

Zwischenraum-Isolatoren TYP DB/P, M 10 rot 76 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90054

Gewicht 2.899kg



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

d1	36 mm
Gewindegelenkmaterial	Stahl verzinkt
Farbe	rot
max. Zugbelastbarkeit	23 kN
Verkaufseinheit	12
Kriechspannungsfestigkeit	25 kV
Isolationsmaterialeigenschaften	selbstverlöschend, mit Glasfaser verstärkt
max. Anzugsdrehmoment	43,0 Nm
Isolationsmaterial	Polyglas-Polyestermasse
Flammwidrigkeitsgrad	UL 94 V-0
Temperaturbereich	-40 °C – 130 °C
max. Biegekraft	9 kN
SW	50 mm
max. Druckbelastbarkeit	100 kN
Typ	DB/P 75
Durchschlagspannung	50 kV
U_M	5000 V
H	76 mm
A	19 mm
Gewinde (M)	M10

Weitere Bilder

