

Izolatory walcowe o podstawie sześciokątnej TYP CPE, M 12 czerwone 100 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90150

Gewicht 2.291kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.
Dane techniczne mogą się różnić i
podlegają zmianom.

Produktbeschreibung

- Z masy polyglas-poliester
- Wzmocnionej włóknem szklanym
- Samogasnące
- Temperatura robocza: $-40\text{ °C} < T < +130\text{ °C}$
- Odporność ogniowa: UL94-V0
- Śruba gwintowana: stal ocynkowana
- UM = maks. dozwolone napięcie robocze

Produkteigenschaften

U _M	8000 V
Rednica	60 mm
Maks. siła gięcia	15 kN
Materiał rury gwintowanej	Stal ocynkowana
Kolor	czerwony
Maks. wytrzymałość na obciążenie rozciągające	35 kN
Właściwości materiału izolacyjnego	samogasnący , Wzmocniony włóknem szklanym
Maks. wytrzymałość na obciążenie ściskające	150 kN
Maks. moment dokręcenia	24 - 55 Nm
Gwint (M)	M12
Materiał izolacyjny	Mieszanka poliestrowo-szklana
Trudnopalność	UL 94 V-0
Odporność termiczna	-40 °C - 130 °C
H	100 mm
SW	60 mm
Napięcie przebicia	50 kV
Rodzaj opakowania	5
A	19 mm
Typ	CPE 100
Wytrzymałość na napięcie przy peźzaniu	35 kV

Weitere Bilder

