

# Izolatory walcowe o podstawie sześciokątnej TYP CPE, M 16 czerwone 80 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90148

Gewicht 3.87kg



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

Ørednica	60 mm
Gwint (M)	M16
Materiał rury gwintowanej	Stal ocynkowana
Kolor	czerwony
Maks. wytrzymałość na obciążenie rozciągające	23 kN
Wytrzymałość na napięcie przy peizaniu	25 kV
Właściwości materiału izolacyjnego	samogasnący , Wzmocniony włóknem szklanym
Maks. moment dokręcenia	24 - 55 Nm
Materiał izolacyjny	Mieszanka poliestrowo-szklana
Trudnopalność	UL 94 V-0
Rodzaj opakowania	8
Odporność termiczna	-40 °C - 130 °C
Maks. siła gięcia	9 kN
SW	60 mm
Maks. wytrzymałość na obciążenie ściskające	120 kN
Napięcie przebicia	50 kV
U <sub>M</sub>	5000 V
A	23 mm
Typ	CPE 80
H	80 mm

## Weitere Bilder

