

# Izolatory walcowe o podstawie sześciokątnej TYP CT/P, M 10 czerwone 30 mm

TYP CT/P

Artikelnummer 90119

Gewicht 3.98kg



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

## Produktbeschreibung

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

## Produkteigenschaften

SW	41 mm
Maks. wytrzymałość na obciążenie ściskające	80 kN
Wytrzymałość na napięcie przy peźowaniu	8 kV
Kolor	czerwony
Średnica	40 mm
Właściwości materiału izolacyjnego	samogasnący , Wzmocniony włóknem szklanym
Maks. moment dokręcenia	43,0 Nm
H	30 mm
Rodzaj opakowania	45
Maks. wytrzymałość na obciążenie rozciągające	10 kN
Materiał izolacyjny	Mieszanka poliestrowo-szklana
Napięcie przebicia	20 kV
Trudnopalność	UL 94 V-0
Odporność termiczna	-40 °C - 130 °C
U <sub>M</sub>	750 V
A	9 mm
Maks. siła gięcia	7,5 kN
Gwint (M)	M10
Typ	CT/P 30

## Weitere Bilder

