

# Izolatory walcowe o podstawie sześciokątnej TYP CPE, M 12 czerwone 60 mm

TYP CPE

Artikelnummer 90144

Gewicht 3.321kg



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

<b>Ørednica</b>	60 mm
<b>Wytrzymałość na napięcie przy przebiciu</b>	20 kV
<b>Materiał rury gwintowanej</b>	Stal ocynkowana
<b>Kolor</b>	rot
<b>Właściwości materiału izolacyjnego</b>	self-extinguishing, Reinforced with glass fiber
<b>Typ</b>	CPE 60
<b>H</b>	60 mm
<b>A</b>	18 mm
<b>Maks. wytrzymałość na obciążenie rozciągające</b>	15 kN
<b>Gwint (M)</b>	M12
<b>Materiał izolacyjny</b>	Mieszanka poliestrowo-szklana
<b>Trudnopalność</b>	UL 94 V-0
<b>Odporność termiczna</b>	-40 °C - 130 °C
<b>U<sub>M</sub></b>	3000 V
<b>Maks. moment dokręcenia</b>	24 - 50 Nm
<b>Maks. wytrzymałość na obciążenie ściskające</b>	100 kN
<b>SW</b>	60 mm
<b>Rodzaj opakowania</b>	10
<b>Napięcie przebicia</b>	50 kV
<b>Maks. siła gięcia</b>	5 kN

## Weitere Bilder

