



# Izolatory walcowe o podstawie sześciokątnej TYP DB/P, M 16 czerwone 75 mm

TYP DB/P

Artikelnummer 90058

Gewicht 3.481kg



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

## Produktbeschreibung

- Z izolatorów z poliwęglanu
- Wzmocnione włóknem szklanym
- Kolor: czerwony
- Samogasnący
- Temperatura robocza:  $-40\text{ °C} < T < +130\text{ °C}$
- Odporność ogniowa: UL94-V0
- UM = maks. dozwolone napięcie robocze



## Produkteigenschaften

Typ	DB/P 750
Gwint (M)	M16
Maks. siła gięcia	15 kN
Materiał rury gwintowanej	Stal ocynkowana
Kolor	czerwony
Maks. wytrzymałość na obciążenie rozciągające	28 kN
Wytrzymałość na napięcie przy peźzaniu	25 kV
Właściwości materiału izolacyjnego	samogasnący , Wzmocniony włóknem szklanym
Maks. wytrzymałość na obciążenie ściskające	150 kN
SW	65 mm
Materiał izolacyjny	Mieszanka poliestrowo-szklana
Trudnopalność	UL 94 V-0
Rodzaj opakowania	8
Odporność termiczna	-40 °C - 130 °C
Napięcie przebicia	50 kV
U <sub>M</sub>	5000 V
A	23 mm
d <sub>1</sub>	52 mm
H	75 mm
Maks. moment dokręcenia	180,4 Nm



## Weitere Bilder

