

Isolatoren walczowe o podstawie sześciokątnej TYP CS/P, M 8 czerwone 30 mm

TYP CS/P

Artikelnummer 90088

Gewicht 4.934kg



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
- Źruba gwintowana: stal ocynkowana
- UM= maks. dozwolone napięcie robocze

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Wytrzymałość na napięcie przy przebiciu | 8 kV |
| Maks. siła gięcia | 4,5 kN |
| Materiał rury gwintowanej | Stal ocynkowana |
| Kolor | czerwony |
| Rodzaj opakowania | 80 |
| Właściwości materiału izolacyjnego | samogasnący , Wzmocniony włóknem szklanym |
| Średnica | 30 mm |
| H | 30 mm |
| Gwint (M) | M8 |
| Materiał izolacyjny | Mieszanka poliestrowo-szklana |
| Napięcie przebicia | 20 kV |
| Trudnopalność | UL 94 V-0 |
| Odporność termiczna | -40 °C – 130 °C |
| Maks. wytrż. na obciążenie rozciągające | 9 kN |
| Maks. wytrż. na obciążenie ściskające | 40 kN |
| Maks. moment dokręcenia | 10 - 24 Nm |
| U_M | 750 V |
| A | 9 mm |
| SW | 30 mm |
| Typ | CS/P 30 |

Weitere Bilder

