

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Izolacyjny element pośredniczący 90° lub 180°

Typ: EG-IEP



Opis wykonania:

Wykonanie z rury z włókna szkło-epoksydowego w kolorze pomarańczowym wypełnionej pianką poliuretanową, obustronnie zakończonej głowicami z uchwytem wielowypustowym. Służy do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem od 0,4kV do 36 kV jest elementem pośredniczącym między drążkiem manipulacyjnym EG-DRIZ, jego przedłużeniem EG-PDRIZ i końcówkami.

- Długość: 150 mm

Zastosowanie:

W rozdzielniach średniego napięcia są wykonywane zabiegi konserwacyjne urządzeń pod napięciem, polegające na usuwaniu zabrudzeń z izolacji i aparatury rozdzielczej, uzupełnianiu impregnatu w głowicach kablowych, dokręcaniu połączeń śrubowych, uzupełnianiu oleju w urządzeniach. Prace te wykonywane są wyłącznie metodą „z odległości”.

Dostępne modele:

- EG-IEP-1 - Izolacyjny element pośredniczący 180°
- EG-IEP-2 - Izolacyjny element pośredniczący 90°