

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Izolacyjny drążek manipulacyjny L = 1300 mm

Typ: EG-DRIZ



Opis wykonania:

Wykonanie z rury z włókna szkło – epoksydowego w kolorze pomarańczowym wypełnionej pianką poliuretanową, zakończonej głowicą z uchwytem.

- Posiada ogranicznik uchwytu i znak ograniczający.
- Służy do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem od 0,4kV do 36 kV
- Długość: 1300 mm

Zastosowanie:

Do mocowania elementów roboczych. 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”