

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Przedłużacz izolacyjnego drążka manipulacyjnego L = 500 mm

Typ: EG-PDRIZ



Opis wykonania:

Wykonanie z rury z włókna szkło - epoksydowego w kolorze pomarańczowym wypełnionej pianką poliuretanową, obustronnie zakończonej głowicami z uchwytem wielowypustowym do mocowania drążka manipulacyjnego i uniwersalnych elementów roboczych. Służy do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem od 0,4kV do 36 kV jest przedłużeniem izolacyjnego drążka manipulacyjnego EG-DRIZ.

- Średnica 32mm
- Długość 500mm
- Masa 430g

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”