

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Złączka stożkowa do prac pod napięciem do 1 kV

Typ: EG-ZŁS-1



Opis wykonania:

Złączka stożkowa wykonana z czerwonego poliamidu. Z jednej strony zakończona stożkiem do podłączenia węża ssącego odkurzacza a z drugiej gwintem umożliwiającym zamocowanie rury ssącej.

- Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą EN 60900:2012
- Długość: 95 mm
- Masa: 55 g

Zastosowanie:

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Złączka stanowi część wyposażenia sprzętu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem metodą na sucho.

Przechowywanie i konserwacja:

Złączkę należy przechowywać w walizce w sposób chroniący ją przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Złączka powinna być czyszczona po każdorazowym ich użyciu. Zabrudzone złączki należy oczyścić przez przetarcie ich powierzchni suchą szmatką. Przy silnym zabrudzeniu powierzchnie zewnętrzne czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu i dokładnie osuszyć.

Sprawdzenie i kontrola okresowa:

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin złączki. Kontrolę okresową polegającą na badaniu elementu przeprowadzać zgodnie z instrukcją użytkowania. Kontrola okresowa polega na oględzinach wyposażenia. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych wad elementu wyposażenia
- czytelność i kompletność oznakowania przydatności do prac pod napięciem.

Elementy wyposażenia uszkodzone, silnie zużyte lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia należy je dokładnie osuszyć przed użyciem.