

## **KARTA KATALOGOWA**



**Nazwa:** Drążek z hakiem

**Typ:** EG-DZH

### **Opis wykonania:**

Drążek zbudowany jest z rury  $\varnothing$  32 z włókna szkło–epoksydowego wypełnionej pianką poliuretanową, metalowej głowicy z hakiem oraz ciągną wykonanego również z włókna szkło – epoksydowego i mechanizmu napędowego.

- Wykonanie i badanie wyrobu zgodnie z normami EN 60832-1:2010
- Długość: 2100 mm
- Masa: 2000 g

### **Zastosowanie:**

Drążek z hakiem służy do nakładania, zdejmowania, przykręcania, odkręcania, podtrzymywania przewodów i innych pomocniczych czynności wykonywanych pod napięciem metodą „z odległości” na liniach napowietrznych.

### **Przechowywanie i konserwacja:**

Sprzęt należy przechowywać w etui w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Sprzęt przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Sprzęt powinien być czyszczony po każdorazowym użyciu. Do czyszczenia stosować suchą szmatkę. Przy silnym zabrudzeniu czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu i dokładnie osuszyć. Po wysuszeniu zaleca się przetarcie drążka specjalną ściereczką nasączoną preparatem silikonowym, przeznaczonym do regeneracji elementów izolacyjnych sprzętu do prac pod napięciem. Mechanizm napędowy konserwować smarami penetrującymi.

### **Sprawdzenie i kontrola okresowa:**

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin drążka i sprawdzenia poprawności działania. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych uszkodzeń powierzchni drążka
- czytelność i kompletność oznakowania
- aktualność badań okresowych

Sprzęt uszkodzony, silnie zużyty (mechaniczne uszkodzenia powierzchni drążka – głębokie rysy) lub zabrudzony nie może być użyty w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia sprzęt należy dokładnie osuszyć przed użyciem.