

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Izolacyjny drążek obrotowy do połączeń śrubowych

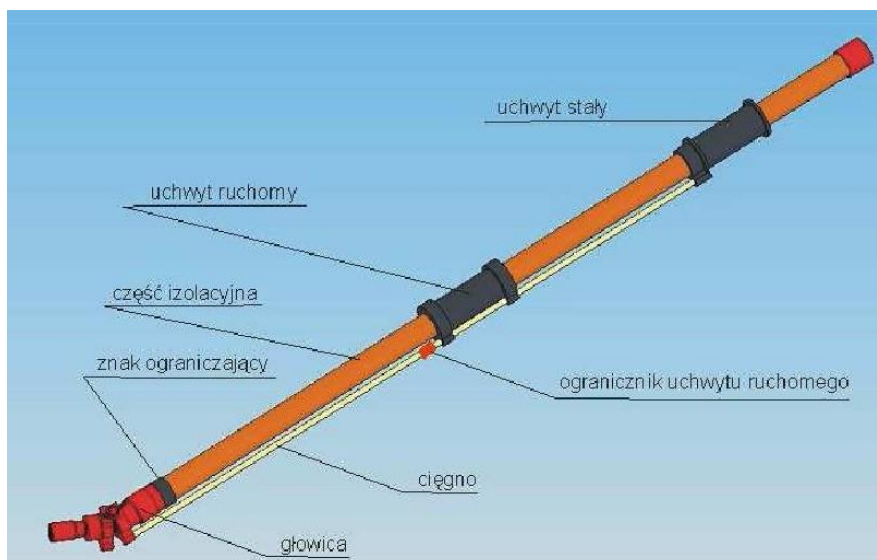
**Typ:** EG-IDO



### **Opis wykonania:**

Wykonanie z rury z włókna szkło-epoksydowego w kolorze pomarańczowym wypełnionej pianką poliuretanową, zakończonej głowicą obrotową o zmiennym kącie wykonaną z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Drążek izolacyjny obrotowy z głowicą o zmiennym kącie Drążek obrotowy posiada ogranicznik uchwytu ruchomego i znak ograniczający. Fragment drążka między ogranicznikiem uchwytu ruchomego a znakiem ograniczającym stanowi część izolacyjną. Pracownik może trzymać drążek tylko za część poniżej ogranicznika uchwytu. Długość części izolacyjnej pomiędzy ogranicznikiem a znakiem ograniczającym powinna wynosić minimum 600 mm. Kontakt z częścią urządzenia będącego pod napięciem jest dopuszczalny tylko do znaku ograniczającego.

### **Informacje ogólne:**



Głowicę drążka można ustawić pod dowolnym kątem. W tym celu należy poluzować nakrętki motylkowe. Następnie ustawić żądany kąt głowicy, po czym dokręcić nakrętki. (jak na rysunku poniżej)

