

# ZESTAWY TYPU SAKOP TZ/... Z IZOLACYJNYMI TULEJKAMI DYSTANSOWYMI

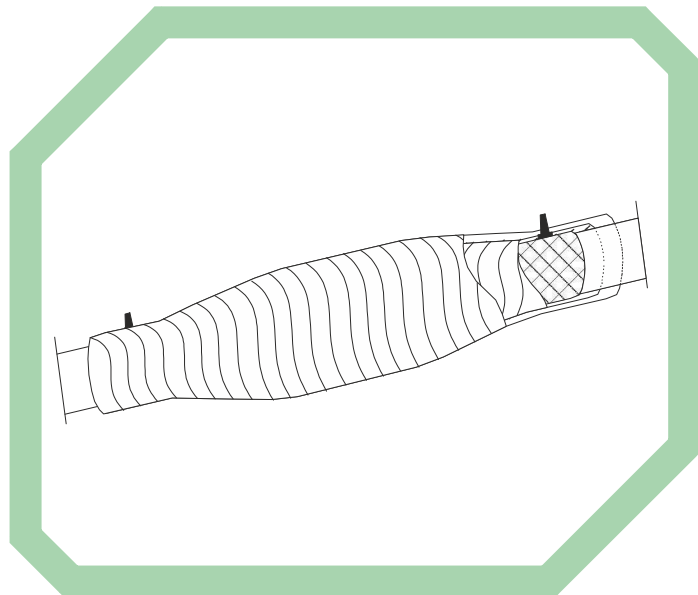
do naprawy i łączenia kabli elektroenergetycznych  
oraz przewodów oponowych na napięcie znamionowe do 6 kV

1

## ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do stosowania we wszystkich wyrobiskach górniczych, bez względu na kategorię zagrożenia.

- Do naprawy i łączenia kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe do 3,6/6 kV:
  - w izolacji polwinitowej, polietylenowej, z polietylenu usieciowanego oraz powłoce i osłonie z termoplastów (ekranowane, nieekranowane),
  - w izolacji papierowej i powłoce ołowianej.
- Do naprawy i łączenia przewodów oponowych na napięcie znamionowe do 3,6/6 kV.
- Umożliwia łączenie kabli i/lub przewodów o różnych przekrojach żył roboczych do 240 mm<sup>2</sup>.
- Nadaje się do bezpośredniego ułożenia w ziemi.



## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

### • Brak taśm izolacyjnych!

- Zastosowanie izolacyjnych tulejek dystansowych eliminuje potrzebę odtwarzania izolacji żył roboczych łączonych kabli, co w znacznym stopniu wpływa na szybkość wykonywania połączeń i napraw w sieciach kablowych,
- Odtwarzanie ekranów indywidualnych metalowych za pomocą taśmy z siatki miedzianej.
  - Odtworzenie ekranu ogólnego za pomocą linki miedzianej.
  - Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje niezbędne do wykonania mufy.
  - Wypełnienie mufy zalewą pod ciśnieniem.
  - Mufa może być włączona pod napięcie zaraz po jej wykonaniu.

## SPECYFIKACJA

Typ zestawu		Przekrój
Dla kabli z izolacją z termoplastów i przewodów oponowych	Dla kabli z izolacją papierową	
SAKOP TZ/1	SAKOP TZ/1p	do 70 mm
SAKOP TZ/2	SAKOP TZ/2p	do 120 mm
SAKOP TZ/3	SAKOP TZ/3p	do 240 mm

