

ZESTAWY TYPU SAKOP 8/...

Z IZOLACYJNYMI TULEJKAMI DYSTANSOWYMI

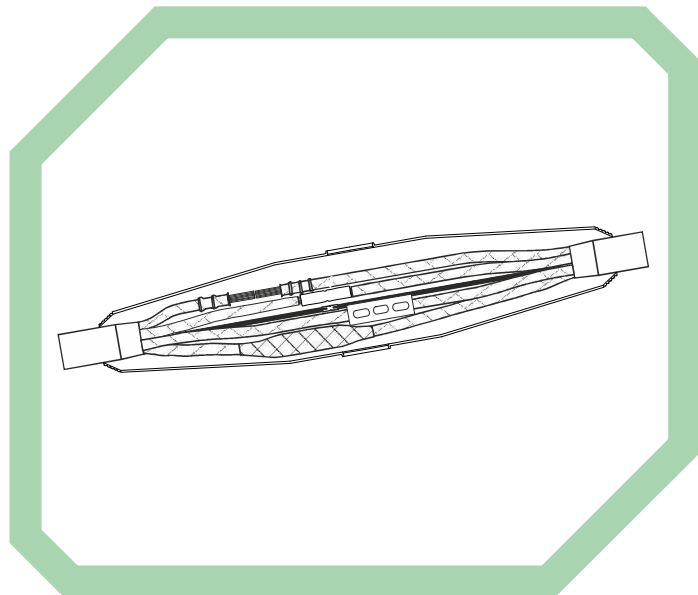
do naprawy i łączenia kabli elektroenergetycznych
oraz przewodów oponowych na napięcie znamionowe do 6 kV

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 mm².
- Nadaje się do bezpośredniego ułożenia w ziemi.

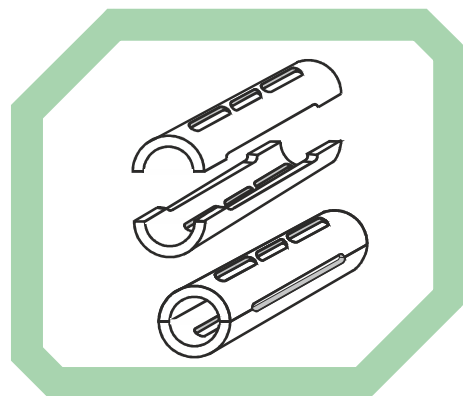


CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- **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.
- Osłona zewnętrzna mufy wykonana z poliwęglanu (odpornego na rozprzestrzenianie się płomienia), wypełniona dwuskładnikową zalewą poliuretanową lub epoksydową.
- Mufa może być włączona pod napięcie zaraz po jej wykonaniu.

SPECYFIKACJA

Typ zestawu		Przekrój	Osłona zewnętrzna L - długość D - średnica
Dla kabli z izolacją z termoplastów i przewodów oponowych	Dla kabli z izolacją papierową		
SAKOP 8/1	SAKOP 8/1P	do 70 mm ²	L - 450 mm, D - 80 mm
SAKOP 8/2	SAKOP 8/2P	do 120 mm ²	L - 550 mm, D - 100 mm
SAKOP 8/3	SAKOP 8/3P	do 240 mm ²	L - 850 mm, D - 130 mm
SAKOP 8/3a	SAKOP 8/3aP	do 240 mm ²	L - 1100 mm, D - 130 mm
SAKOP 8/3b	SAKOP 8/3bP	do 240 mm ²	L - 1350 mm, D - 130 mm



* inne długości po uzgodnieniu