

1

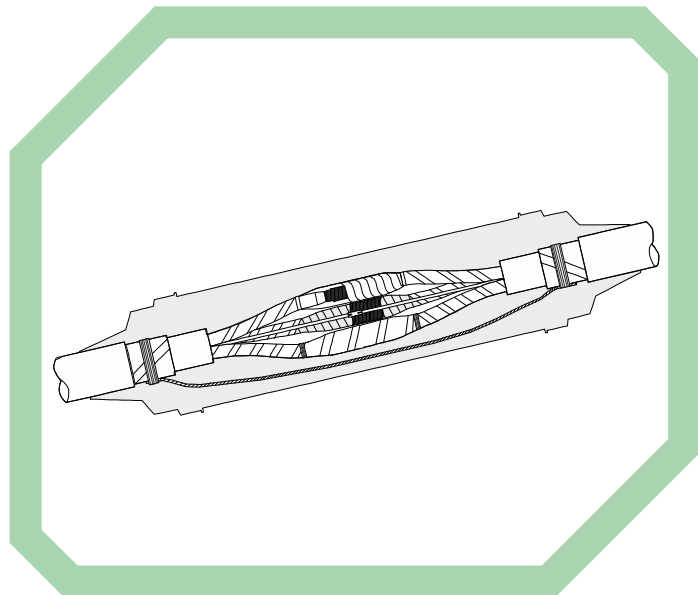
## ZESTAWY TYPU SAKOP 1/...

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

### ZASTOSOWANIE

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

- Do naprawy i łączenia górniczych 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

- Odtwarzanie izolacji żył:
  - taśmą izolacyjną z PCW lub samospajalną (dla kabli z izolacją z termoplastów i przewodów oponowych),
  - taśmą elektroizolacyjną olejową (ceratka TPK) lub taśmą izolacyjną samospajalną (dla kabli z izolacją papierową).
- Łączenie ekranów indywidualnych metalowych taśmą z siatki miedzianej.
- Łączenie ekranu ogólnego za pomocą linki miedzianej.
- Osłona zewnętrzna mufy wykonana z niepalnego polwinitu i niepalnionej gumy, wypełniona dwuskładnikową zalewą poliuretanową.
- Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje niezbędne do wykonania mufy.
- Mufa może być włączona pod napięcie zaraz po jej wykonaniu.

### SPECYFIKACJA

Dla kabli z izolacją z termoplastów i przewodów oponowych	Przekrój	Osłona zewnętrzna L - długość D - średnica	Dla kabli z izolacją papierową	Przekrój	Osłona zewnętrzna L - długość D - średnica
SAKOP 1/0	do 50 mm <sup>2</sup>	L - 350 mm, D - 63 mm	SAKOP 1/1P	do 70 mm <sup>2</sup>	L - 500 mm, D - 80 mm
SAKOP 1/1	do 70 mm <sup>2</sup>	L - 380 mm, D - 80 mm	SAKOP 1[R]/2P	do 120 mm <sup>2</sup>	L - 600 mm, D - 90 mm
SAKOP 1[R]/2	do 120 mm <sup>2</sup>	L - 420 mm, D - 90 mm	SAKOP 1[R]/3P[Sz]	do 150 mm <sup>2</sup>	L - 800 mm, D - 125 mm
SAKOP 1[R]/3[Sz]	do 150 mm <sup>2</sup>	L - 600 mm, D - 125 mm	SAKOP 1[R]/3aP[Sz]	do 240 mm <sup>2</sup>	L - 1000 mm, D - 125 mm
SAKOP 1[R]/3a[Sz]	do 240 mm <sup>2</sup>	L - 800 mm, D - 125 mm	SAKOP 1[R]/3bP[Sz]	do 240 mm <sup>2</sup>	L - 1200 mm, D - 125 mm
SAKOP 1[R]/3b[Sz]	do 240 mm <sup>2</sup>	L - 1000 mm, D - 125 mm	SAKOP 1[R]/3cP[Sz]	do 240 mm <sup>2</sup>	L - 1500 mm, D - 125 mm
SAKOP 1[R]/3c[Sz]	do 240 mm <sup>2</sup>	L - 1200 mm, D - 125 mm			
SAKOP 1[R]/3d[Sz]	do 240 mm <sup>2</sup>	L - 1500 mm, D - 125 mm			

[R] - osłona dwudzielna

[Sz] - osłona do zabudowy pionowej

\* inne długości po uzgodnieniu