

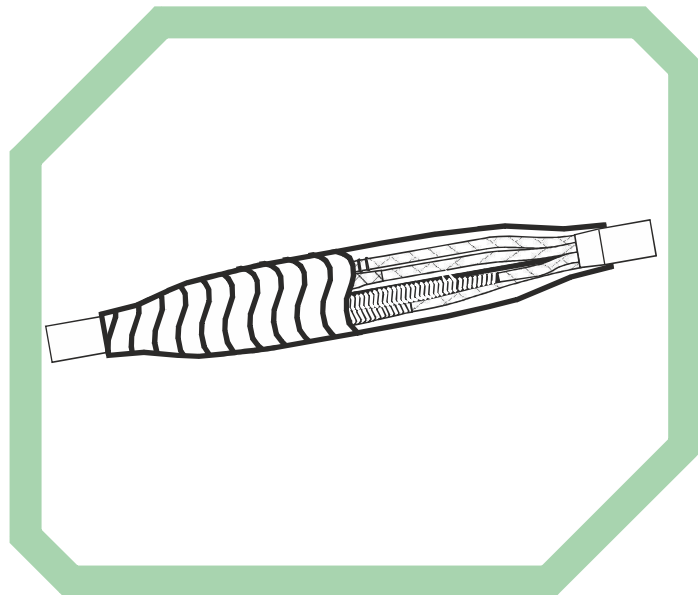
1

## ZESTAWY BEZSKORUPOWE TYPU NOWOŚĆ 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, polietylenu usieciowanego oraz powłoce i osłonie z termoplastów (ekranowane, nieekranowane).
- 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

- Łączenie żył roboczych za pomocą:
  - tulejek z izolacją poliamidową (do 16 mm<sup>2</sup>),
  - złączek przewodowych (dostarczanych dodatkowo).
- Odtwarzanie izolacji żył taśmą izolacyjną PCW.
- Odtwarzanie ekranów indywidualnych metalowych za pomocą taśmy z siatki miedzianej.
- Odtworzenie ekranu ogólnego za pomocą linki miedzianej.
- Odtwarzanie osłony zewnętrznej taśmą oponową PCW.
- Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje niezbędne do wykonania mufy.

### SPECYFIKACJA

Typ zestawu	Przekrój (0,6/1 kV)	Przekrój (3,6/6 kV)
NOWOŚĆ MINI [-S]	do 120 mm <sup>2</sup>	do 70 mm <sup>2</sup>
NOWOŚĆ MAŁY [-S]	do 185 mm <sup>2</sup>	do 150 mm <sup>2</sup>
NOWOŚĆ DUŻY [-S]	do 240 mm <sup>2</sup>	do 240 mm <sup>2</sup>
NOWOŚĆ OPONOWA MAŁY [-S]	do 150 mm <sup>2</sup>	do 150 mm <sup>2</sup>
NOWOŚĆ OPONOWA DUŻY [-S]	do 240 mm <sup>2</sup>	do 240 mm <sup>2</sup>

[S] - opona przewodu odtworzona za pomocą samoprzylepnych taśm nawierzchniowych