

1

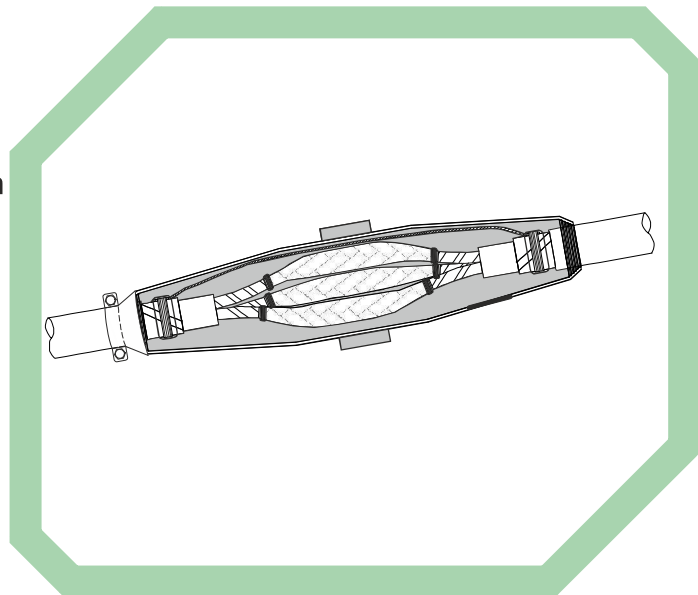
ZESTAWY TYPU SAKOP 8/T...

do naprawy i łączenia górniczych kabli i przewodów
telekomunikacyjnych oraz sygnalizacyjnych

ZASTOSOWANIE

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

- Do naprawy i łączenia:
 - telekomunikacyjnych kabli o izolacji polwinitowej lub polietylenowej i powłoce polwinitowej nieopancerzonych taśmami stalowymi i drutami stalowymi z osłoną ochronną polwinitową,
 - kabli sygnalizacyjno-telefonicznych o izolacji i powłoce polwinitowej opancerzonych taśmami stalowymi lub drutami stalowymi okrągłymi z osłoną ochronną polwinitową,
 - kabli sygnalizacyjnych oraz przewodów telekomunikacyjnych i sterowniczych wszystkich dopuszczonych typów.
- Nadaje się do bezpośredniego ułożenia w ziemi.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Łączenie żył roboczych za pomocą łączników szczelinowych (etony, egertony).
- Odtwarzanie ekranów indywidualnych, ogólnych i pancerzy za pomocą taśmy z siatki miedzianej.
- Osłona zewnętrzna mufy wykonana z poliwęglanu (odpornego na rozprzestrzenianie się płomienia), wypełniona dwuskładnikową zalewą poliuretanową lub epoksydową.
- Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje niezbędne do wykonania mufy.

SPECYFIKACJA

Typ zestawu	Kabel telek.	Przewód telek.	Kabel syg.-telef.	Kabel syg.	Przewód ster.	Osłona zewnętrzna L - długość D - średnica
SAKOP 8/T1	do 10x2x0,8 mm ²	2x2x0,8 mm ² lub 5x2x0,8 mm ²	-	do 9x1+1 mm ² , 6x1,5+1,5 mm ² , 6x2,5+2,5 mm ² , 3x4+4 mm ² , 2x6+6 mm ²	do 7x2,5 mm ²	L - 200 mm D - 47 mm
SAKOP 8/T2	do 33x2x0,8 mm ²	do 30x4x0,8 mm ²	do 24x1,5 mm ² + 2x2x0,8 mm ²	do 18x1+1 mm ² , 3x1,5+1,5 mm ² , 9x2,5+2,5 mm ² , 6x4+4 mm ² , 4x6+6 mm ² , 3x10+10 mm ²	do 12x2,5 mm ²	L - 350 mm D - 47 mm
SAKOP 8/T3	powyżej 33x2x0,8 mm ²	wszystkie typy	powyżej 24x1,5 mm ² + 2x2x0,8 mm ²	powyżej 18x1+1 mm ² , 3x1,5+1,5 mm ² , 9x2,5+2,5 mm ² , 6x4+4 mm ² , 4x6+6 mm ² , 3x10+10 mm ²	powyżej 12x2,5 mm ²	L - 450 mm D - 85 mm

* inne długości po uzgodnieniu