

1

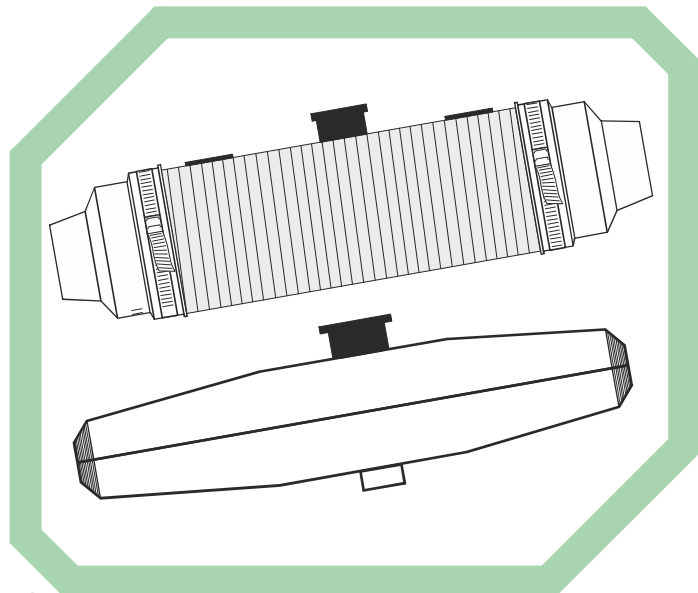
MUFA PRZELOTOWA TYPU SAKOP 1/... - PROTOMONT oraz SAKOP 8/... - PROTOMONT do łączenia przewodów oponowych z dwoma ekranami

ZASTOSOWANIE

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

• Do łączenia przewodów oponowych z dwoma ekranami typów:

1. Na napięcie znamionowe do 3,6/6 kV:
 - PROTOMONT NTSKCGECW0EU,
 - PROTOMONT(V) NTSKCGECW0EU,
2. Na napięcie znamionowe do 0,6/1 kV:
 - PROTOMONT NSSHCGEOEU,
 - PROTOMONT(V) NSSHCGEOEU,
 - PROTOMONT(Z) NSSHCGEOEU,
 - TENAX(V) NSSHCGEOEU,
 - TENAX(Z) NSSHCGEOEU.



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Łączenie żył pomocniczych za pomocą złączek miedzianych.
- Łączenie żył roboczych oraz ekranu ogólnego za pomocą złączek śrubowych z łbami zrywalnymi.
- Odtwarzanie ekranów indywidualnych za pomocą taśmy z siatki miedzianej.
- Osłona zewnętrzna mufy wykonana z niepalnionego polwinitu (SAKOP 1/... - PROTOMONT) lub poliwęglanu odpornego na rozprzestrzenianie się płomienia (SAKOP 8/... - PROTOMONT) wypełniona dwuskładnikową zalewą poliuretanową.
- Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje niezbędne do wykonania mufy.

SPECYFIKACJA

Typ	L	D	D1	D2	Zakres stosowania
SAKOP 1/1 - PROTOMONT	400 mm	90 mm	-	80 mm	do 50 mm ²
SAKOP 1/2 - PROTOMONT	500 mm	105 mm	-	90 mm	do 70 mm ²
SAKOP 1/3 - PROTOMONT	800 mm	143 mm	-	150 mm	do 150 mm ²
SAKOP 8/1 - PROTOMONT	450 mm	80 mm	27 mm	60 mm	do 50 mm ²
SAKOP 8/2 - PROTOMONT	550 mm	100 mm	35 mm	72 mm	do 70 mm ²
SAKOP 8/3 - PROTOMONT	850 mm	130 mm	57 mm	80 mm	do 150 mm ²

* inne długości po uzgodnieniu

