

MUFA PRZELOTOWA TYPU SAKOP 1/... - PROTOMONT 6 oraz SAKOP 8/... - PROTOMONT 6

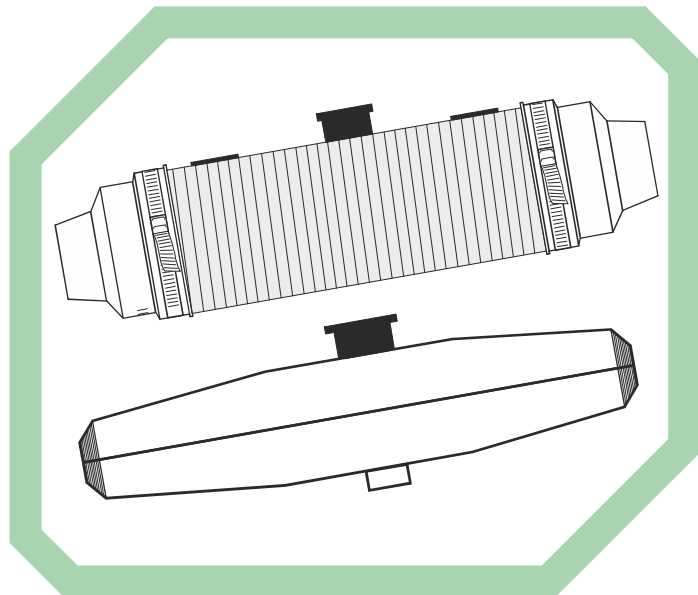
do łączenia przewodów oponowych podwójnie ekranowanych
z sześcioma żyłami roboczymi

1

ZASTOSOWANIE

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

- Do łączenia przewodów oponowych podwójnie ekranowanych z sześcioma żyłami roboczymi typu:
 - PROTOMONT NSSHCGEUEU(V)
(3+3)x70/35KON+3x(2x1,5STKON)+3x1,5UEL KON na napięcie znamionowe do 0,6/1 kV o przekroju żył roboczych do 95 mm²,
 - PROTOMONT NTSKCGECWUEU 3x...+3x(...+.../3-KON)+(2x0,75ST KON)+1x(2x0,75UL KON) na napięcie znamionowe do 1,8/3 kV o przekroju żył roboczych do 95 mm²,
 - PROTOMONT NTSKCGECWUEU 3x...+3x(...+.../3-KON)+(2x0,75ST KON)+1x(2x0,75UL KON) na napięcie znamionowe do 3,6/6 kV o przekroju żył roboczych do 95 mm²,
 - PROTOMONT (N)TSKCGECWUEU 6x...+6x.../6E+1x(6x1,5ST)+UEL KON na napięcie znamionowe do 3,6/6 kV o przekroju żył roboczych do 95 mm².



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Łączenie żył pomocniczych za pomocą złączek miedzianych
- Łączenie żył roboczych oraz ekranu ogólnego za pomocą złączek śrubowych z łbami zrywalnymi.
- Odtwarzanie izolacji żył roboczych łączonych kabli za pomocą taśmy izolacyjnej samospajalnej.
- Odtwarzanie ekranów indywidualnych za pomocą taśmy z siatki miedzianej.
- Osłona zewnętrzna mufy wykonana z niepalnego polwinitu (SAKOP 1/... - PROTOMONT 6) lub poliwęglanu odpornego na rozprzestrzenianie się płomienia (SAKOP 8/... - PROTOMONT 6), wypełniona dwuskładnikową zalewą poliuretanową.
- Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje niezbędne do wykonania mufy.

SPECYFIKACJA

Typ	L	D	D1	D2	Zakres stosowania
SAKOP 1/2 - PROTOMONT 6	500 mm	105 mm	-	90 mm	do 50 mm ²
SAKOP 1/3 - PROTOMONT 6	800 mm	143 mm	-	125 mm	do 95 mm ²
SAKOP 8/2 - PROTOMONT 6	550 mm	100 mm	35 mm	72 mm	do 50 mm ²
SAKOP 8/3 - PROTOMONT 6	850 mm	130 mm	57 mm	80 mm	do 95 mm ²

* inne długości po uzgodnieniu

