

1

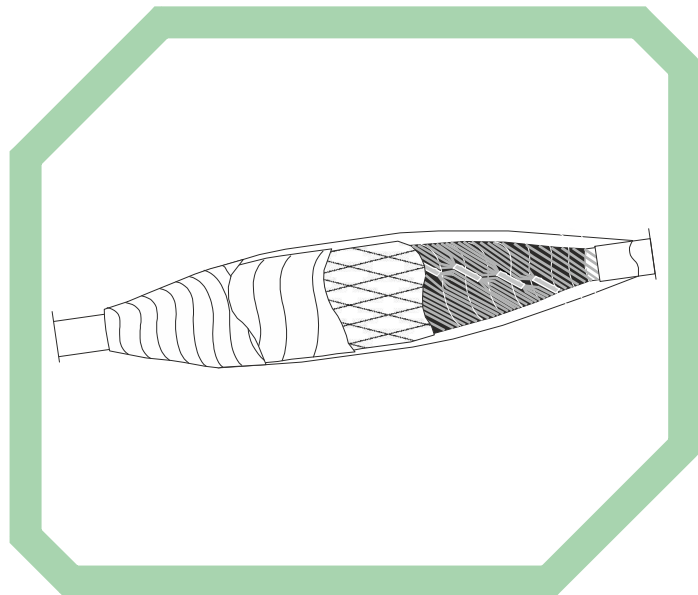
ZESTAWY NAPRAWCZE/MUFA KABLOWA TYPU NOWOŚĆ... - PROTOMONT 6

do łączenia przewodów oponowych podwójnie ekranowanych
z sześcioma żyłami roboczymi

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 NSSHCGEOEU(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 NTSKCGECWOEU 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 NTSKCGECWOEU 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)TSKCGECWOEU 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.
- Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje niezbędne do wykonania mufy.

SPECYFIKACJA

Typ	Zakres stosowania
NOWOŚĆ MAŁY - PROTOMONT 6	do 35 mm ²
NOWOŚĆ DUŻY - PROTOMONT 6	do 95 mm ²

