

## Mufy żywiczne kablowe proste



Są przeznaczone do wykonywania połączeń izolowanych przewodów i kabli niskiego napięcia do 1 (1,2) kV, w instalacjach podziemnych, podwodnych i naziemnych.

Podstawowe właściwości:

1. Zgodność z obowiązującymi normami europejskimi, np.: BS 7888-3:1998, DIN VDE 0278-623:1997-01, EN 50393:2006-11,
2. Przezroczyste opakowanie z żywicą poliuretanową (PU), umożliwia łatwe wymieszanie obu składników po usunięciu plastikowego segregatora oddzielającego te składniki,
3. Stopień ochrony IP 68, mufa prawidłowo wykonana jest w pełni wodoodporna,
4. Mocna, przezroczysta pokrywa mufy, zamykana na zatrzaski, uniemożliwia wydostanie się żywicy na zewnątrz obudowy,
5. W zestawie znajduje się taśma uszczelniająca, rękawice ochronne zakładane w trakcie przygotowania żywicy do zastosowania i jej wlewania do wnętrza plastikowej obudowy oraz instrukcja wykonania mufy,
6. Dostarczany komplet akcesoriów pozwala na łatwy i szybki montaż mufy.

Oferowane rodzaje muf:

Średnica przewodów w mm, od - do	Wymiary plastikowej obudowy mufy , długość x średnica mm	Numer referencyjny producenta
6 - 28	189 x 40	80163
12 - 32	275 x 50	80164
26 - 45	355 x 72	80165