

## MUFY KABLOWE MRZ; MRW

**MRZ – Mufa rozgałęźna zalewana żywicą 1kV**

**MRW – Mufa rozgałęźna wtryskowa taśmowo - żywiczna - 1kV**

### ZASTOSOWANIE MRZ i MRW

- Mufa do łączenia kabli PN-93/E-90401 1 - 4 żyłowych o izolacji polwinitowej YKY - Y(A)KY - YKFTy... oraz z polietylenu XKXS - YKYXS...XUH(A)KXS, X(RU)H(A)KXS....
- Przekrój kabla głównego 70, 95, 120, 150 mm<sup>2</sup> (dla MRZ) i od 50 do 240 mm<sup>2</sup> (dla MRW)
- Przekrój kabla odgałęzienia 6-70 mm<sup>2</sup> (dla MRZ) i od 50 do 240mm<sup>2</sup> ( dla MRW)
- Do ułożenia bezpośredniego w ziemi.

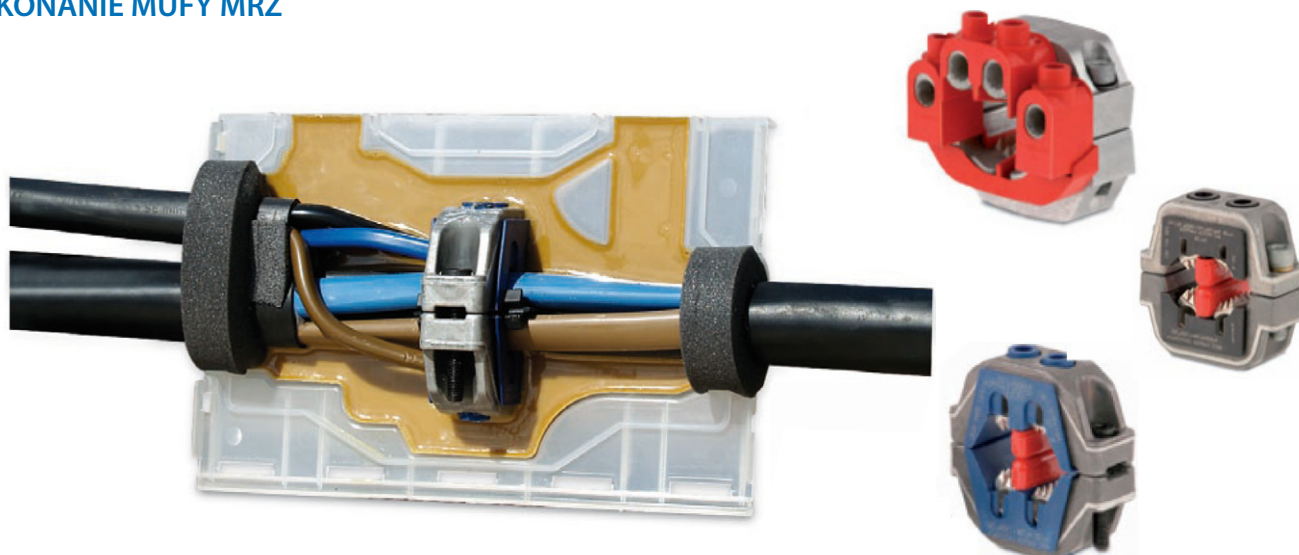
### CHARAKTERYSTYKA MRZ I MRW

- Odtwarzanie izolacji żywicą poliuretanową.
- Osłona z formy termoplastycznej ( dla MRW )
- Zestaw zawiera złączki samoprzebijające.
- Każdy zestaw zawiera wszystkie elementy i instrukcje konieczne do montażu mufy.
- Możliwość montażu mufy MRZ pod napięciem.
- Czas montażu mufy ok. 1 godziny.

### SPECYFIKACJA MRZ

Typ	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]		Przekrój [mm <sup>2</sup> ]		Waga [kg]	Opakowanie
	żyła główna		żyła odgałęźna			
	rm/sm	re/se	rm/sm	re/se		
MRZ 1	16 - 95	16 - 95	1,5 - 10	1,5 - 10	3,5	Karton
MRZ 2	35 - 50	50 - 70	6 - 50	6 - 70	3,5	Karton
MRZ 3	70 - 120	95 - 150	16 - 50	16 - 50	3,5	Karton
MRZ 3bis	70 - 120	95 - 150	6 - 50	6 - 70	3,5	Karton

### WYKONANIE MUFY MRZ



### SPECYFIKACJA MRW

	Rodzaj	Kabel gł. [mm <sup>2</sup> ]	Kabel odgał. [mm <sup>2</sup> ]	Waga [kg]	Opakowanie
MRW 1	rozgałęźna	50 - 150	50 - 150	5	Karton
MRW 2	rozgałęźna	95 - 240	95 - 240	5	Karton

### WYKONANIE MUFY MRW

