

**M-Euroline****Żywiczna mufa przelotowa**

do łączenia kabli i przewodów niskiego napięcia o izolacji wytłaczanej

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli lub przewodów niskiego napięcia, np. Y(A)KY, Y(A)KXS, N(A)YY, N(A)Y2Y.

Właściwości

- Kompaktowe wymiary
- Obszar połączenia widoczny przed zalaniem żywicą
- Odporna na wstrząsy plastikowa skorupa mufy
- Duży otwór ułatwiający zalewanie
- Odporność na czynniki chemiczne alkalia gruntowe i promieniowanie UV
- Wodoszczelność
- Wysokie wartości izolacji elektrycznej
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Prosty i szybki montaż
- Możliwość podania napięcia natychmiast po zalaniu żywicą

Zastosowanie

- Wnętrzowe
- Na zewnątrz
- W ziemi
- W wodzie
- W kanałach kablowych

Poziom napięcia

- U_0/U_m (U_m) 0.6/1 (1.2) kV

Zgodność

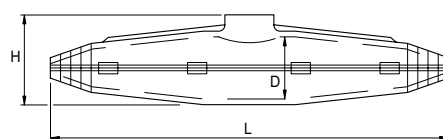
- EN 50393

Okres magazynowania

- Do 40 miesięcy dla żywicy



Wymiary

**Zawartość opakowania**

Przeźroczyste formy, pokrywa otworu, przekładki dystansujące (dla muf M11, M12, M13), żywica EG odporna na hydrolizę, taśma PVC, rękawiczki, instrukcja montażu

Kabel o izolacji wytłaczanej

Nieopancerzony		Kabel z żyłą koncentryczną			Opancerzony
1x	3x	4x	5x	3x	4x

Typ	L mm	D mm	H mm	Na kabel Ø maks. mm	Maks. przekrój żyły kabla mm ²						Nr kat.		
					1x	3x	4x	5x	3x	4x		4x	
M	11	190	36	50	26	50	10	10	6	10/10		4	124169
	12	260	47	63	34	150	25	25	16	25/25	16/16	10	124170
	13	360	55	75	43	400	50	50	35	50/50	25/16	35	124172
	14	400	70	95	48	630	95	95	70	95/95	50/50	70	124174
	15	530	100	120	63	1000	150	150	120	150/150	120/70	120	124175
	16	700	125	160	81		240	240	185	240/120	185/70	240	124176