



M...V-Euroline

Żywiczna mufa przelotowa

ze złączkami śrubowymi, 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

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

Zgodność

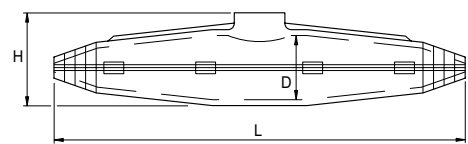
- EN 50393

Okres magazynowania

- Do 40 miesięcy dla żywicy



Wymiary



Zawartość opakowania

Przezroczyste formy, złączki śrubowe, pokrywa otworu, przekładki dystansujące, żywica EG odporna na hydrolizę, taśma PVC, rękawiczki, instrukcja montażu

Typ	L mm	D mm	H mm	Na kabel Ø maks. mm	Kabel o izolacji wytłaczanej					Nr kat.	
					Nieopancerzony			Kabel z żyłą koncentryczną			
					3x	4x	5x	3x	4x		
M	11 V	190	36	50	26	1.5 - 6	1.5 - 6	1.5 - 6	1.5/1.5 - 6/6	1.5/1.5 - 6/6	131863
	12 V	260	47	63	34	10 - 16	10 - 16	10 - 16	10/10 - 16/16	10/10 - 16/16	131867
	13 SV	310	55	68	43	16 - 25	16 - 25		16/16 - 25/25		131866
	13 V	360	55	75	43	25 - 35	25 - 35		25/25 - 35/35		131864
	14 V	400	70	95	48	50 - 70	50 - 70		50/50 - 70/70		131865