



## MR 0

### Żywiczna mufa przelotowa

do kabli o małych przekrojach

Do łączenia kabli i przewodów niskiego napięcia o izolacji wytłaczanej, 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

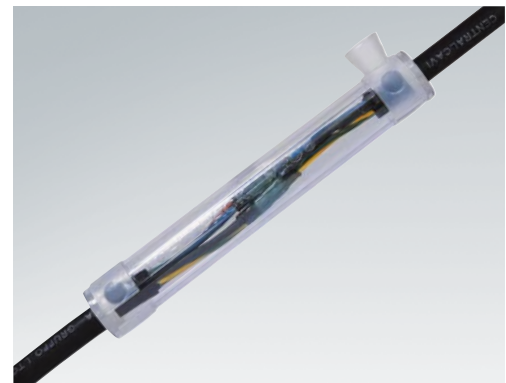
- $U_0/U (U_m)$  0.6/1 (1.2) kV

#### Zgodność

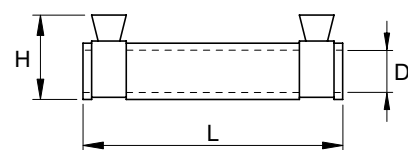
- EN 50393

#### Okres magazynowania

- Do 40 miesięcy dla żywicy



Wymiary



#### Zawartość opakowania

Przeźroczyste formy, lejki, żywica EG odporna na hydrolizę, taśma PVC, rękawiczki, instrukcja montażu

Kabel o izolacji wytłaczanej											
Nieopancerzony											
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>1x</span> <span>2x</span> <span>3x</span> <span>4x</span> <span>5x</span> </div>											
Typ	L mm	D mm	H mm	Na kabel Ø maks. mm	Maks. przekrój żyły kabla mm <sup>2</sup>					Nr kat.	
MR	02	120	26	40	16	25	6	4	2.5	1.5	124507
	05	180	26	40	16	25	6	4	4	2.5	124508

Kabel sygnalizacyjny											
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>0.75 mm<sup>2</sup></span> <span>1.5 mm<sup>2</sup></span> </div>											
Typ	L mm	D mm	H mm	Na kabel Ø maks. mm	Ilość żył					Nr kat.	
MR	02	120	26	40	16	8			5		124507
	05	180	26	40	16	16			8		124508