

**MZ****Żywiczna mufa przelotowa**

do łączenia kabli sygnalizacyjnych

Uniwersalne zastosowanie do łączenia kabli i przewodów sygnalizacyjnych niskiego napięcia lub jako ochrona uszkodzonej powłoki kabla. Przystosowana do montażu ze złączkami prasowanymi.

**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**

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

**Poziom napięcia**

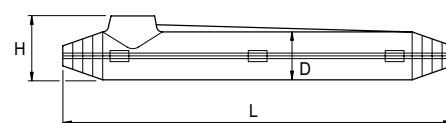
- $U_o/U_m$  0.6/1 (1.2) kV

**Zgodność**

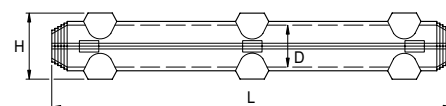
- EN 50393

**Okres magazynowania**

- Do 40 miesięcy dla żywicy

**Wymiary**

MZ 00 - MZ 0



MZ 1 - MZ 3

**Zawartość opakowania**

Przeźroczyste formy, lejki, pokrywa otworu, żywica EG odporna na hydrolizę, taśma PVC, siatka dystansująca, rękawiczki, instrukcja montażu

Typ	L mm	D mm	H mm	Na kabel Ø maks. mm	Kabel sygnalizacyjny					Nr kat.
					0.4 mm	0.6 mm	0.8 mm	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	
					Ilość par drutów			Ilość żył		
<b>00</b>	180	23	35	20	10 - 15	5 - 10	5 - 10	7	5	<b>124505</b>
<b>0</b>	250	35	55	32	15 - 30	10 - 20	10 - 20	15	10	<b>124506</b>
<b>MZ 1</b>	400	33	57	30	30 - 60	20 - 50	20 - 40	30	20	<b>124510</b>
<b>2</b>	500	41	67	40	70 - 100	60 - 100	50 - 70	50	40	<b>124513</b>
<b>3</b>	600	51	78	50	150 - 200	150 - 250	100 - 150	60	50	<b>124511</b>