

**SMHSV****Mufa termokurczliwa przelotowa**

ze złączkami śrubowymi, do kabli i przewodów nieopancerzonych o izolacji i powłoce wytłaczanej

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

**Właściwości**

- Wysokie wartości izolacji elektrycznej
- Wodoszczelność
- Wolne od halogenów
- Wolne od silikonów
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Odporne na promieniowanie UV, alkalia gruntowe i czynniki chemiczne
- Szeroki zakres przekrojów
- Nieograniczony czas magazynowania

**Zastosowanie**

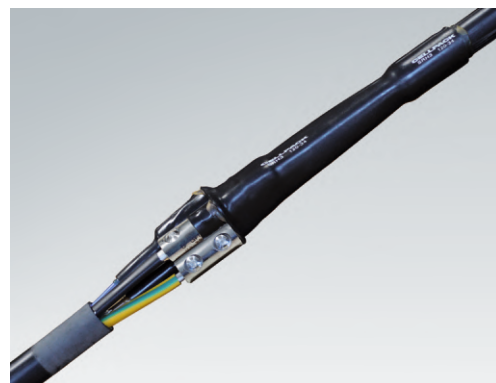
- Wnętrzowe
- Na zewnątrz
- W ziemi
- W wodzie
- W kanałach kablowych
- Kable 4-żyłowe o izolacji i powłoce wytłaczanej

**Poziom napięcia**

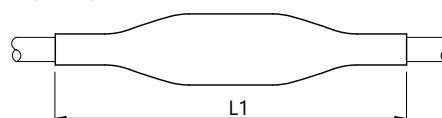
- $U_0/U_m$  0.6/1 (1.2) kV

**Zgodność**

- EN 50393



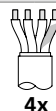
Wymiary

**Zawartość opakowania**

Rury wewnętrzne, złączki śrubowe, rura zewnętrzna, chusteczka czyszcząca, płótno ścierne, instrukcja montażu

**Kabel o izolacji wytłaczanej**

Nieopancerzony



4x

Typ	L1 mm	Przekrój żyły kabla mm <sup>2</sup>	Nr kat.
<b>SMHSV4</b>	6-50	6 - 50	427255
	16-95	16 - 95	427402
	50-150	50 - 150	427256
	95-240	95 - 240	427257