

**SMH4 Pb-RF...V****Mufa termokurczliwa przejściowa**

ze złączkami śrubowymi, do łączenia kabli o izolacji papierowej z kablami o izolacji i powłoce wytłaczanej

Do łączenia kabli o izolacji papierowej typu (A)KFtA z kablami o izolacji wytłaczanej typu Y(A)KY.

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
- Do łączenia kabli o izolacji papierowej z kablami o izolacji wytłaczanej

Poziom napięcia

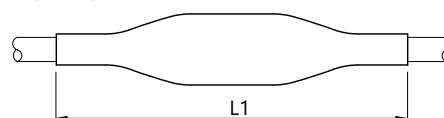
- U_o/U_m 0.6/1 (1.2) kV

Zgodność

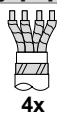
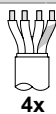
- EN 50393



Wymiary

**Zawartość opakowania**

Rury wewnętrzne, złączki śrubowe, rura zewnętrzna, rury uszczelniające, palczatka, taśma i siatka miedziana, zacisk sprężynowy, chusteczka czyszcząca, płótno ścierne, instrukcja montażu

Typ	L1 mm	Kabel o izolacji papierowej	Kabel o izolacji wytłaczanej	Nr kat.	
		 4x	 4x		
		Przekrój żyły kabla mm ²			
SMH4	Pb-RF 10-35 V	1000	10 - 35	10 - 35	427268
	Pb-RF 25-95 V	1000	25 - 95	25 - 95	427260
	Pb-RF 50-150 V	1000	50 - 150	50 - 150	427239
	Pb-RF 95-240 V	1000	95 - 240	95 - 240	427269