



SMH...E90

Mufa termokurczliwa przelotowa

do kabli ognioodpornych

Do łączenia kabli ognioodpornych (np. NHXH), gdziekolwiek jest to zalecane, np. w elektrowniach, zakładach chemicznych, budynkach użyteczności publicznej, lotniskach, tunelach, instalacjach przybrzeżnych, w systemach przeciwpożarowych, drogach ewakuacyjnych.

Właściwości

- Odporne na ogień
- Wysokie wartości izolacji elektrycznej
- Niska emisja dymu
- Wodoszczelność
- Wolne od halogenów
- Wolne od silikonów
- Odporne na promieniowanie UV, alkalia gruntowe i czynniki chemiczne
- Nieograniczony czas magazynowania

Zastosowanie

- Wnętrzowe
- Na zewnątrz
- W ziemi
- W kanałach kablowych

Poziom napięcia

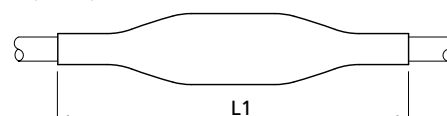
- U_o/U_m 0.6/1 (1.2) kV

Zgodność

- DIN 4102, część 12
- DIN VDE 0472, część 814 (FE 180)
- IEC 60331-60332

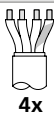
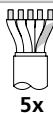


Wymiary



Zawartość opakowania

Rury wewnętrzne, tulejki chroniące przed ogniem, rura zewnętrzna, chusteczka czyszcząca, płótno ścierne, instrukcja montażu

		Kabel o izolacji wytłaczanej		
		Nieopancerzony		
		 4x	 5x	
Typ	L1 mm	Przekrój żyły kabla mm ²		Nr kat.
SMH4	1.5-4 E90	350	1.5 - 4	145653
	6-10 E90	380	6 - 10	145655
	16-25 E90	470	16 - 25	145656
	35-50 E90	500	35 - 50	145657
	70-95 E90	600	70 - 95	145659
	120-150 E90	600	120 - 150	145660
	185-240 E90	750	185 - 240	145661
SMH5	1.5-4 E90	350	1.5 - 4	145680
	6-10 E90	380	6 - 10	145681
	16-25 E90	470	16 - 25	145682

Zestawy nie zawierają złączek, które należy zamawiać oddzielnie.