

**SMH****Mufa termokurczliwa przelotowa**

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**

- Wnętrznowe
- Na zewnątrz
- W ziemi
- W wodzie
- W kanałach kablowych
- Kable 1-, 3-, 4-, 5-żyłowe o izolacji i powłoce wytłaczanej
- Kable sygnalizacyjne

**Poziom napięcia**

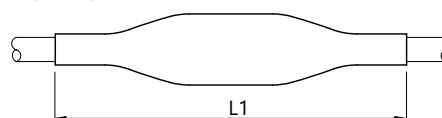
- $U_0/U_m$  0.6/1 (1.2) kV

**Zgodność**

- EN 50393



Wymiary

**Zawartość opakowania**

Rury wewnętrzne, złączki izolowane (w zestawach do kabli sygnalizacyjnych), rura zewnętrzna, chusteczka czyszcząca (brak w SMH4-PL), płótno ścierne, instrukcja montażu

Do kabli i przewodów energetycznych			
1x	3x	4x	5x

Typ	L1 mm	Przekrój żyły kabla mm <sup>2</sup>		Nr kat.
<b>SMH1</b>	10-25	300	10 - 25	150154
	35-70	400	35 - 70	150158
	95-240	500	95 - 240	150160
	150-300	500	150 - 300	150161
	300-500	600	300 - 500	150162
<b>SMH3</b>	1.5-16	400	1.5 - 16	151500
	6-25	500	6 - 25	145266
	25-70	700	25 - 70	145267
	95-150	850	95 - 150	145270
	185-300	1100	185 - 300	145273
<b>SMH4</b>	1.5-6	200	1.5 - 6	145246
	1.5-16	400	1.5 - 16	145249
	6-25	500	6 - 25	145296
	16-50	600	16 - 50	145320
	25-95	600	25 - 95	145332
	25-150	700	25 - 150	145282
	95-300	1000	95 - 300	145342
	PL-1 (16-35)	700	16 - 35	247455
	PL-2 (35-70)	700	35 - 70	247460
	PL-3 (70-120)	700	70 - 120	247462
	PL-4 (95-150)	900	95 - 150	247465
PL-5 (150-240)	900	150 - 240	247467	
<b>SMH5</b>	1.5-6	250	1.5 - 6	145255
	1.5-10	250	1.5 - 10	145257
	1.5-16	400	1.5 - 16	145338
	16-25	500	16 - 25	145295
	PL-2 (35-70)	700	35 - 70	427185
	PL-3 (95-150)	900	95 - 150	427186
	PL-4 (150-240)	900	150 - 240	427187

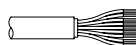
Zestawy nie zawierają złączek, które należy zamawiać oddzielnie.



→ Ciąg dalszy

**SMH** Mufa termokurczliwa przelotowa

## Do kabli sygnalizacyjnych



Typ	L1 mm	Ilość żył	Przekrój żył mm <sup>2</sup>	Nr kat.	
<b>SMH</b>	7/10 1.5-2.5	330	7 - 10	1.5 - 2.5	427265
	12/14 1.5-2.5	500	12 - 14	1.5 - 2.5	427271
	18/24 1.5-2.5	500	18 - 24	1.5 - 2.5	427245
	30/30 1.5-2.5	600	30 - 30	1.5 - 2.5	427272
	34/40 1.5-2.5	600	34 - 40	1.5 - 2.5	427273

Zestawy zawierają złączki prasowane

## Do kabli trakcyjnych



Typ	L1 mm	Ilość żył	Przekrój żył mm <sup>2</sup>	Nr kat.	
<b>SMH1</b>	400-630	330	1	400 - 630	427189
	500 VP*	500	1	500	427190
	630 VP*	500	1	630	427191
	630+2x2.5	600	1 + 2	630 + 2 x 2.5	427205
	630+2x2.5 VP*	600	1 + 2	630 + 2 x 2.5	427204

\*Zestaw ze złączką prasowaną. Pozostałe zestawy nie zawierają złączek, które należy zamawiać oddzielnie.