



Mufa termokurczliwa do kabli o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych na napięcie 0,6/1 kV Seria 91-AH-PLx-x

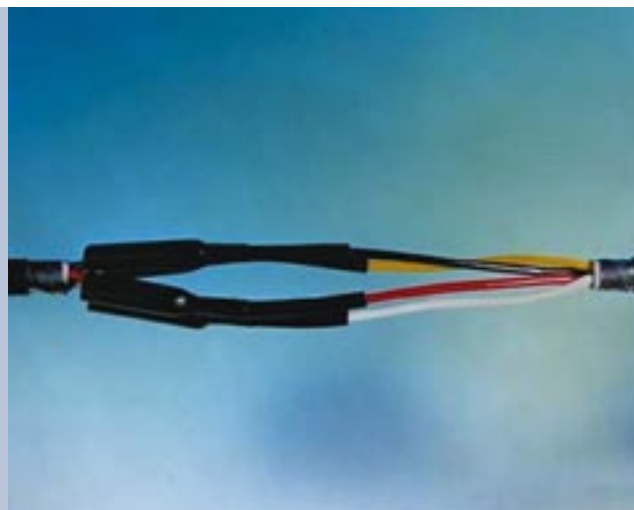
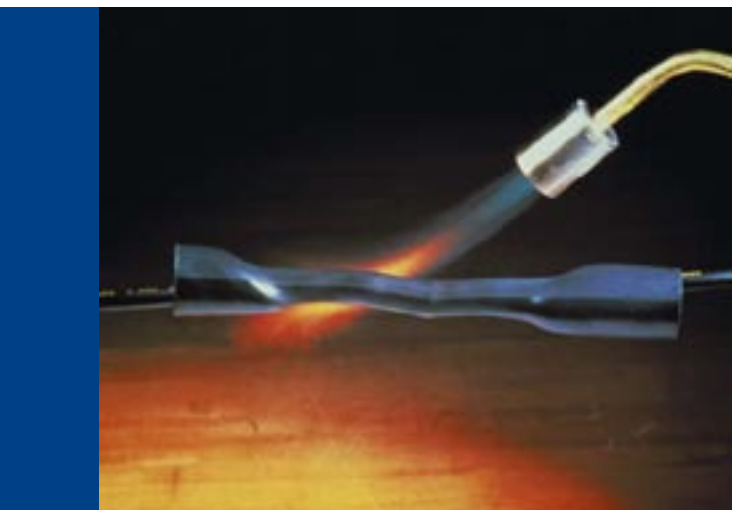
Mufy przeznaczone są do cztero- i pięciożyłowych kabli o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, np.: YAKY, YKY

Mufy termokurczliwe serii 91-AH-PL składają się z elementów wykonanych z usieciowanych poliolefin, pokrytych od wewnątrz warstwą termoplastycznego kleju. Obkurczona pod wpływem dostarczanego ciepła rura stanowi doskonałą izolację. Szczelność zapewnia klej łączący rurę z warstwą tworzywową kabla. Zewnętrzną powłokę stanowi samogasnąca średniościenna rura termokurczliwa.

Mufy termokurczliwe serii AH przeznaczone są do kabli nieekranowanych, tworzywowych nN. Mogą być stosowane do wszystkich rodzajów złączy prasowanych.

Cechy

- doskonałe uszczelnienie przed wilgocią
- rury niepodtrzymujące ognia
- zestawy pokrywają szeroki zakres przekrojów kabla
- prosta instalacja





Zestaw składa się z:

- 4 lub 5 rur wewnętrznych typu MDT-A
- rury zewnętrznej typu MDT-A
- instrukcji montażu

Zestaw nie zawiera złączek.

Zgodność z normami

PN-90/E-06401



Napięcie [kV]	Średnica izolacji [mm]	Średnica powłoki [mm]	Przekrój żyły roboczej [mm ²]	Numer zestawu	Odtworzenie powłoki	Wymiar złączki	
						Maksymalna średnica	Maksymalna długość
0,6/1	3,0 - 12,0	12,0 - 38,0	4x4 - 4x35	91-AH-PL-1	termokurczliwa	12	85
0,6/1	6,0 - 19,0	18,0 - 50,0	4x16 - 4x70	91-AH-PL-2	termokurczliwa	19	135
0,6/1	8,0 - 27,0	26,0 - 70,0	4x95 - 4x150	91-AH-PL-3	termokurczliwa	27	185
0,6/1	8,0 - 27,0	36,0 - 90,0	4x120 - 4x185	91-AH-PL-4	termokurczliwa	27	185
0,6/1	12,0 - 38,0	40,0 - 120,0	4x120 - 4x300	91-AH-PL-5	termokurczliwa	38	185
0,6/1	3,0 - 12,0	12,0 - 38,0	5x4 - 5x35	91-AH-PL5-1	termokurczliwa	12	85
0,6/1	6,0 - 19,0	18,0 - 50,0	5x16 - 5x70	91-AH-PL5-2	termokurczliwa	19	135
0,6/1	8,0 - 27,0	26,0 - 70,0	5x95 - 5x150	91-AH-PL5-3	termokurczliwa	27	185
0,6/1	8,0 - 27,0	36,0 - 90,0	5x120 - 5x185	91-AH-PL5-4	termokurczliwa	27	185
0,6/1	12,0 - 38,0	40,0 - 120,0	5x120 - 5x300	91-AH-PL5-5	termokurczliwa	38	185