



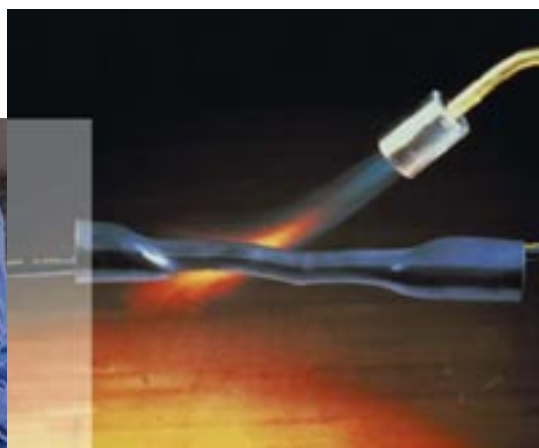
Mufa termokurczliwa do kabli zbrojonych lub ekranowanych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych na napięcie 0,6/1 kV Seria 91-AHA 2x-S

Mufy przeznaczone są do czterożyłowych kabli zbrojonych lub ekranowanych o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, np.: yHYFoY, YKYFoy, YKYFtLy, yKYFtLY

Mufy termokurczliwe serii 91-AHA składają się z rur wykonanych z usieciowanych poliolefin, pokrytych od wewnątrz warstwą termoplastycznego kleju. Obkurczana pod wpływem dostarczonego ciepła rura stanowi doskonałą izolację. Szczelność zapewnia klej łączący rurę z warstwą tworzywową kabla. Mufy termokurczliwe przeznaczone są do kabli tworzywowych, ekranowanych i zbrojonych nN.

Cechy

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





Zestaw składa się z:

- 4 rur wewnętrznych
- rury zewnętrznej
- rękawa miedzianego
- 2 sprężyn krążkowych CFS
- taśmy Scotch® 23
- instrukcji montażu

Zestaw nie zawiera złączek.

Zgodność z normami

VDE 0278, część 1 i 3



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	4,8 - 9,6	14,4 - 30,4	4x6 - 4x16	91-AHA 21-S	termokurczliwa	10	70
0,6/1	7,2 - 15,2	18,0 - 44,0	4x25 - 4x35	91-AHA 22-S	termokurczliwa	15	90
0,6/1	9,6 - 21,6	18,0 - 52,0	4x50 - 4x70	91-AHA 23-S	termokurczliwa	22	115
0,6/1	9,0 - 25,6	31,2 - 68,0	4x95 - 4x150	91-AHA 24-S	termokurczliwa	28	135
0,6/1	14,4 - 39,2	45,6 - 102,4	4x185 - 4x240	91-AHA 25-S	termokurczliwa	44	185