



Zestawy naprawcze ZMRCZ

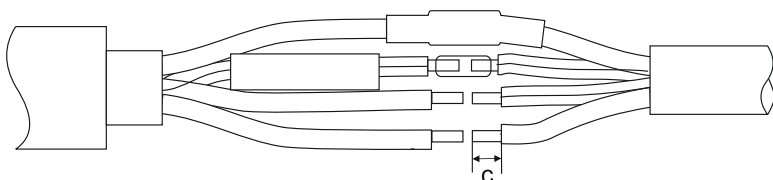
materiał: poliolefin + klej termotopliwy

temp. pracy: -55°C do +90°C

min. temp. obkurczania: +120°C

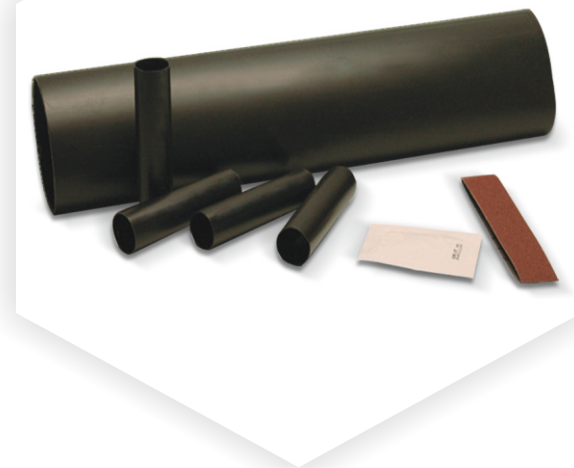
min. temp. pełnego skurczu: +120°C

tolerancja: ±5%



Wymiar "c" dla złączek do zaprasowywania wynosi 1/2 długości złączki + 5mm dla przekroju do 95mm² lub + 10mm dla powyżej 95mm².

W przypadku złączek skręcanych wymiar "c" wynosi 1/2 długości złączki.



TYP	ZAKRES PRZEKROJÓW ŻYŁ KABLI [mm ²]	RURY POGRUBIONE DO ODTWARZANIA IZOLACJI ŻYŁ		RURY GRUBOŚCIENNE DO ODTWARZANIA POWŁOKI KABLA		
		Ø PRZED/PO OBKURCZENIU - L [mm]	szt.	Ø PRZED/PO OBKURCZENIU - L [mm]	szt.	
ZMRCZ-1	6-35	16/5 - 130	4	40/12 - 460	1	■
ZMRCZ-2	16-50	22/6 - 160	4	55/16 - 550	1	■
ZMRCZ-3	35-150	33/8 - 225	4	85/25 - 760	1	■
ZMRCZ-5	95-240	40/12 - 250	4	115/34 - 850	1	■
ZMRCZ-6	2,5-10	12/3 - 90	5	33/8 - 350	1	■
ZMRCZ-7	6-35	15/5 - 130	5	55/16 - 460	1	■