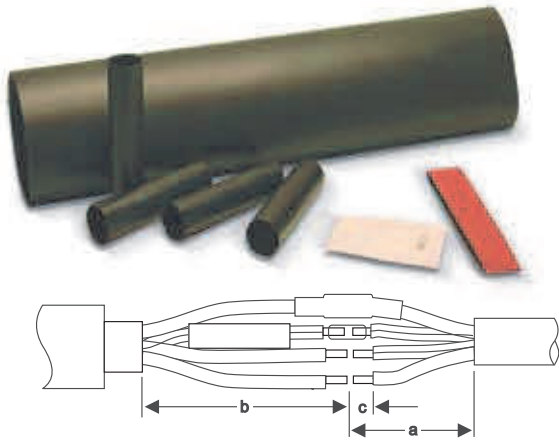


MUFY ZMR oraz ZMRCZ - termokurczliwe zestawy naprawcze

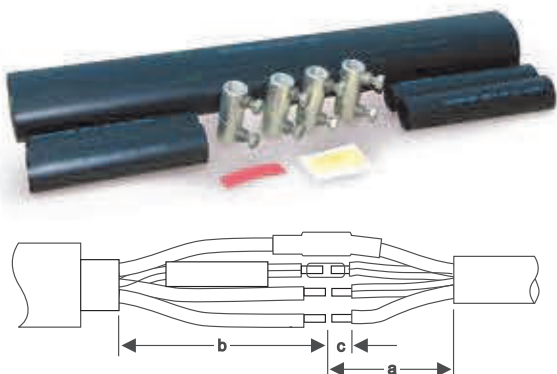


materiał: poliolefin + klej termotopliwy
temperatura pracy: -55°C do $+90^{\circ}\text{C}$
minimalna temperatura obkurczania: 100°C
minimalna temperatura pełnego skurczu: 120°C

typ	zakres przekrojów żył kabli (mm ²)	rury pogrubione do odtwarzania izolacji żył		rury grubościennie do odtwarzania powłoki kabla	
		Ø1/Ø2 - L1 [mm]	szt.	Ø1/Ø2 - L1 [mm]	szt.
ZMR-0	2,5-10	12/3 - 90	4	33/8 - 330	1
ZMR-1	16-35	22/6 - 200	4	40-12 - 700	1
ZMR-2	25-70	22/6 - 200	4	55-16 - 700	1
ZMR-3	50-95	28/6 - 200	4	65-19 - 700	1
ZMR-4	120-150	33/8 - 250	4	75-22 - 900	1
ZMR-5	185-240	40/12 - 250	4	95-30 - 900	1

typ	zakres przekrojów żył kabli (mm ²)	rury pogrubione do odtwarzania izolacji żył		rury grubościennie do odtwarzania powłoki kabla	
		Ø1/Ø2 - L1 [mm]	szt.	Ø1/Ø2 - L1 [mm]	szt.
ZMRCZ-1	6-25	16/5 - 130	4	40/12 - 460	1
ZMRCZ-2	16-50	22/6 - 180	4	55/16 - 600	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 - 330	1
ZMRCZ-7	6-35	16/5 - 130	5	40/12 - 460	1

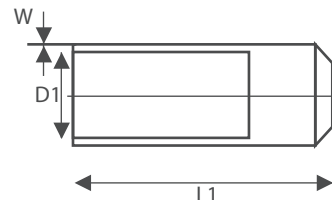
MUFY SVCZ - termokurczliwe zestawy naprawcze ze złączkami śrubowymi



materiał: poliolefin + klej termotopliwy + złączki śrubowe aluminiowe,
temperatura pracy: -55°C do $+90^{\circ}\text{C}$
minimalna temperatura obkurczania: 100°C
minimalna temperatura pełnego skurczu: 120°C

typ	zakres przekrojów żył zależny od typu kabla	rury pogrubione do odtwarzania izolacji żył		rury grubościennie do odtwarzania powłoki kabla		złączki	
		Ø1/Ø2 - L1 [mm]	szt.	Ø1/Ø2 - L1 [mm]	szt.	rodzaj	ilość
SVCZ-S4-1	Al 4x6 mm ² - 4x35 mm ² , Cu 4x6 mm ² - 4x35 mm ²	22/6 - 115	4	55/16 - 400	1	aluminiowe na 2 śruby imbusowe demontowalne	4
SVCZ-S4-2	Al 4x50 mm ² - 4x95 mm ² , Cu 4x50 mm ² - 4x95 mm ²	33/8 - 160	4	85/25 - 550	1	aluminiowe na 2 śruby imbusowe zrywalne	4
SVCZ-S4-3	Al 3x120 mm ² + 70 mm ² SE+RE, Al 4x120 mm ² SE SM, Al 4x150 mm ² SM	40/12 - 200	4	95/29 - 700	1	aluminiowe na 2 śruby imbusowe zrywalne	4
SVCZ-S4-4	Al 3x185 mm ² + 95 mm ² SM+RE, Al 3x240 mm ² + 120 mm ² SM +SM, RE	40/12 - 250 40/12 - 200	31	115/34 - 850	1	aluminiowe na 2 śruby imbusowe zrywalne	31
SVCZ-S4-41	Al 3x185 mm ² + 95 mm ² SM+RE, Al 3x240 mm ² + 120 mm ² SM +SM, RE Al 4x185 mm ² SM, Al 4x240 mm ² SM	40/12 - 250	4	115/34 - 850	1	aluminiowe na 2 śruby imbusowe zrywalne	4

KAPTURKI KTK - termokurczliwe



materiał: poliolefin + klej termotopliwy

typ	wymiary [mm]				
	D1	d	W	L1	dł. kabla o średnicy [mm]
KTK 12/4	12	4	2,3	40	4-8
KTK 25/8	25	8	2,5	75	8-20