

uniwersalne rury termokurczliwe pogrubiane i grubościennie służą do ochrony i izolacji żył, przewodów i kabli, mogą być instalowane w kanałach, w ziemi oraz napowietrznie

Materiał: usieciowany poliolefin pokryty wewnątrz równomierną warstwą termotopliwego kleju lub bez kleju

Właściwości:

- wysoki współczynnik obkurczania 3:1
- trwałość termiczna: - 55°C do +125°C
- min. temperatura obkurczania: +120°C
- wytrzymałość dielektryczna: 20 kV/mm
- dobra wytrzymałość na starzenie
- dobra wytrzymałość na warunki atmosferyczne oraz UV
- wysoka odporność na ścieranie i chemikalia



POGRUBIANE RURY TERMOKURCZLIWE

Oznaczenie rura		Średnica rury w mm		Grubość ścianki w mm	Standardowa długość
bez kleju	z klejem	przed obkurczeniem	po max. obkurczeniu	po obkurczeniu	przed obkurczeniem
		d ₁	d ₂	s ₂	w mm
MSR 10/3	MSRK 10/3	10,0	3,0	2,0	1000
MSR 20/6	MSRK 20/6	20,0	6,0	2,0	1000
MSR 28/8	MSRK 28/8	28,0	8,0	2,0	1000
MSR 34/10	MSRK 34/10	34,0	10,0	2,0	1000
MSR 40/12	MSRK 40/12	40,0	12,0	2,0	1000
MSR 52/19	MSRK 52/19	52,0	19,0	2,0	1000
MSR 70/25	MSRK 70/25	70,0	25,0	2,0	1000
MSR 90/30	MSRK 90/30	89,0	30,0	2,4	1000
MSR 120/40	MSRK 120/40	120,0	40,0	2,6	1000
MSR 152/48	MSRK 152/48	152,0	48,0	2,8	1000
MSR 170/58	MSRK 170/58	170,0	58,0	2,8	1000
MSR 228/77	MSRK 228/77	228,0	77,0	3,2	1000

GRUBOŚCIENNE RURY TERMOKURCZLIWE

Oznaczenie rura		Średnica rury w mm		Grubość ścianki w mm	Standardowa długość
bez kleju	z klejem	przed obkurczeniem	po max. obkurczeniu	po obkurczeniu	przed obkurczeniem
		d ₁	d ₂	s ₂	w mm
DSR 9/3	DSRK 9/3	9,0	3,0	1,8	1000
DSR 13/4	DSRK 13/4	13,0	4,0	2,4	1000
DSR 19/6	DSRK 19/6	20,0	6,0	2,4	1000
DSR 28/9	DSRK 28/9	28,0	9,0	3,0	1000
DSR 38/12	DSRK 38/12	38,0	12,0	4,1	1000
DSR 43/10	DSRK 43/10	43,0	10,0	4,1	1000
DSR 51/16	DSRK 51/16	51,0	16,0	4,1	1000
DSR 68/22	DSRK 68/22	68,0	22,0	4,1	1000
DSR 90/30	DSRK 90/30	90,0	30,0	4,1	1000
DSR 120/40	DSRK 120/40	120,0	40,0	4,2	1000

Uwagi:

- wyroby o innych wymiarach na zapytanie