



Rury termokurczliwe kolorowe

Cechy

- Rury termokurczliwe cienkościenne do zastosowań uniwersalnych
- Współczynnik skurczu 2:1
- Samogasnące
- Wykonane z poliolefinu
- Zakres temperatur pracy $-55^{\circ}\text{C} \div 125^{\circ}\text{C}$
- Odcinki o długości 1 metra

Korzyści

- Produkt wolny od metali ciężkich
- Doskonałe właściwości mechaniczne

Parametr	Norma	Wynik
Wytrzymałość na rozciąganie	GB/T 1040	14MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	GB/T 1040	450%
Skurcz wzdłużny	UL 224	$\pm 5\%$
Palność	UL 224/VW-1	niepalny
Wytrzymałość dielektryczna	GB 1408	17kV/mm
Rezystywność skrośna	GB 1410	$>10^{15}\Omega\text{cm}$
Korozyjność z miedzią	UL 224 158°C, 168h	brak

Typ/rozmiar	Średnica wewnętrzna przed obkurczeniem (min) [mm]	Średnica wewnętrzna po obkurczeniu (max) [mm]	Grubość ścianki w stanie pełnego skurczu [mm]
L-RTS 1,6/0,8	1,6	0,8	0,36
L-RTS 2,4/1,2	2,4	1,2	0,44
L-RTS 3,2/1,6	3,2	1,6	0,44
L-RTS 4/1	4,0	1,0	0,60
L-RTS 4,8/2,4	4,8	2,4	0,51
L-RTS 6,4/3,2	6,4	3,2	0,56
L-RTS 8/2	8,0	2,0	0,75
L-RTS 9,5/4,8	9,5	4,8	0,56
L-RTS 12,7/6,4	12,7	6,4	0,65
L-RTS 19/9,5	19	9,5	0,80
L-RTS 25,4/12,7	25,4	12,7	0,90
L-RTS 38,1/19,1	38,1	19,1	1,02
L-RTS 50,8/25,4	50,8	25,4	1,14

