



Rury termokurczliwe kolorowe

Cechy

- Rury termokurczliwe cienkościennie do zastosowań uniwersalnych
- Bezhalogenowe (Halogen Free)
- 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	Metoda badania	Wynik
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	ASTM D 2671	$\geq 10,4$
Ostateczne wydłużenie (%)	ASTM D 2671	≥ 200
Wytrzymałość na rozciąganie po starzeniu cieplnym (MPa)	158°C x 168 godz.	$\geq 7,3$
Wydłużenie końcowe po starzeniu cieplnym (%)	158°C x 168 godz.	≥ 100
Zmiana podłużna (%)	ASTM D 2671	-5% ~ +5%
Pałność	ASTM D 2671 C	VW-1
Wytrzymałość dielektryczna (kV/mm)	ASTM D 149	≥ 15
Rezystancja skrośna ($\Omega\cdot\text{cm}$)	ASTM D 876	$\geq 10^{14}$

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	0,28
L-RTS 2,4/1,2	2,4	1,2	0,35
L-RTS 3,2/1,6	3,2	1,6	0,40
L-RTS 4/1	4,0	1,0	0,45
L-RTS 4,8/2,4	4,8	2,4	0,50
L-RTS 6,4/3,2	6,4	3,2	0,55
L-RTS 8/2	8,0	2,0	0,60
L-RTS 9,5/4,8	9,5	4,8	0,60
L-RTS 12,7/6,4	12,7	6,4	0,60
L-RTS 19/9,5	19,0	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	1,00
L-RTS 50,8/25,4	50,8	25,4	1,00

