



Rury termokurczliwe kolorowe

Cechy

- Rury termokurczliwe cienkościenne do zastosowań uniwersalnych
- Bezhalogenowe (Halogen Free)
- Współczynnik skurczu 2:1
- Samogasnące
- Wykonane z poliolefinu
- Zakres temperatur pracy -55°C $+125^{\circ}\text{C}$
- Rolki o długości 50m

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%
Palność	ASTM D 2671 C	VW-1
Wytrzymałość dielektryczna (kV/mm)	ASTM D 149	≥ 15
Rezystancja skrośna ($\Omega\text{-cm}$)	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-RTS25,4/12,7z-z	25,4	12,7	0,90

