

HRTM - Rurka termokurczliwa o ściance średniej grubości z klejem



Dane techniczne:

- **Materiał: Crosslinked polyolefin**
- **Kolor: czarny**
- **Standardowe długości: 1m, 1.22m, 1.5m**
- **Dobre właściwości uszczelniające i termokurczliwe.**
- **Doskonałe właściwości mechaniczne.**
- **Odporność na promieniowanie UV**
- **Temperatura pracy: -55°C to +110°C**
- **Min. temperatura pełnego obkurczenia: 120°C**

Symbol	Przed obkurczeniem		Po obkurczeniu		Długość
	Min. Ø wewn.	Maks. Ø wewn.	Grubość ścianki	Grubość warstwy klejącej	
	[mm]				
HRTM-12-3	12	3	1.4	0.4	1.0-1.5

Własności	Test	Wynik testu
Właściwości koszulki		
Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D 2671	>14 MPa
Maks. Wydłużenie	ASTM D 2671	>400%
Starzenie cieplne	ASTM D 2671/150°C 168 hrs.	
Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D 2671/150°C 168 hrs.	>12 MPa
Maks. Wydłużenie	ASTM D 2671/150°C 168 hrs.	>300%
Gęstość	ASTM D 792	1.05g/cm ³
Skurcz wzdłużny	UL 224	0 ~ -10%
Wytrzymałość dielektryczna	IEC 243	>18kV/mm
Opór objętościowy	IEC 93	>10 ¹³ Ω .cm
Copper stability	ASTM D 2671	Pass
Absorpcja wody	ISO 62/23?. 14days	<0.15%
Właściwości kleju		
Absorpcja wody	ISO 62	<0.2%
Mięknienie	ASTM E28	85±5?
Wytrzymałość na odrywanie (PE)	DIN 30672	4 N/cm
Odporność na grzybieniu i rozpad	ISO 846	Pass