



SEH3-R

Palczatki termokurczliwe

do kabli i przewodów 3-żyłowych oraz uszczelnienia rur osłonowych

Właściwości

- Odporne na promieniowanie UV
- Odporne na prądy pelzające
- Wodoszczelne
- Z klejem termotopliwym

Materiał

- Sieciowane poliolefiny

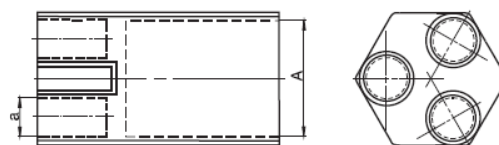


Kolory



Czerwony

Wymiary



Typ	L1* mm	Ø wewn. A mm		Ø wewn. a mm		Grubość ścianki po obkurczeniu mm	Rura osłonowa Ø mm	
		przed obkurczeniem	po obkurczeniu	przed obkurczeniem	po obkurczeniu			
SEH3-R	110	190	125	45	55	21	3,0	110
	160	210	180	56	70	29	3,4	160

* przed obkurczeniem

Właściwość	Metoda badań	Wartość
Właściwości fizyczne		
Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D 638	≥ 12 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ASTM D 638	≥ 350%
Twardość	ASTM D 2240	45 ± 10 Shore D
Absorbpcja wody	ASTM D 570	0,5%
Gęstość	ASTM D 792	1,15 ± 0,2 g/cm ³
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	ASTM D 149	≥ 12 kV/mm
Rezystywność skrośna	ASTM D 257	≥ 10 ¹⁴ Ω·cm
Stała dielektryczna	ASTM D 150	≤ 5
Odporność na prądy pelzające	ASTM D 2303	brak prądów pelzających i uszkodzeń do 3,25 kV przez 20 minut
Właściwości termiczne		
Starzenie cieplne 500 godz. w 120°C		
Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D 638	≥ 11 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ASTM D 638	≥ 300%
Elastyczność w niskiej temp. 4 godz. w -40°C	ASTM D 2671	nie pęka
Szok termiczny 30 min. w 250°C	ESI 09-11	nie pęka, nie plynie
Temperatura obkurczania	IEC 216	125°C
Temperatura pracy	IEC 216	-40°C do +110°C