

**SEH5****Palczatki termokurczliwe**  
do kabli i przewodów 5-żyłowych**Właściwości**

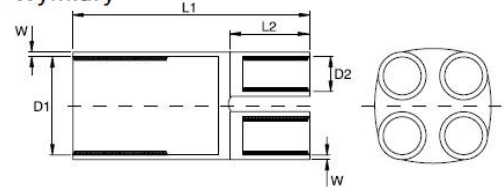
- Odporne na promieniowanie UV
- Bardzo dobre właściwości elektryczne
- Wodoszczelne
- Z klejem termotopliwym

**Materiał**

- Sieciowane poliolefiny
- Wolne od ołowiu i kadmu

**Kolory**

Czarny

**Wymiary**

Typ	L1 mm	L1* mm	L2 mm	Ø wewn. D1 mm		Ø wewn. D2 mm		Grubość ścianki po obkurczeniu mm	Zakres przekrojów kabla mm <sup>2</sup>	
				przed obkurczeniem	po obkurczeniu	przed obkurczeniem	po obkurczeniu			
SEH5	32-8	95	115	22	32	8	10	3	1,7	1,5-16

\* po obkurczeniu

Właściwość	Metoda badań	Wartość
<b>Właściwości fizyczne</b>		
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	0,2%
Gęstość	ASTM D 792	1,05 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Właściwości elektryczne</b>		
Wytrzymałość dielektryczna	ASTM D 149	≥ 12 kV/mm
Rezystywność skrośna	ASTM D 257	≥ 10 <sup>14</sup> Ω·cm
Stała dielektryczna	ASTM D 150	≤ 5
<b>Właściwości termiczne</b>		
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 C	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 +100°C