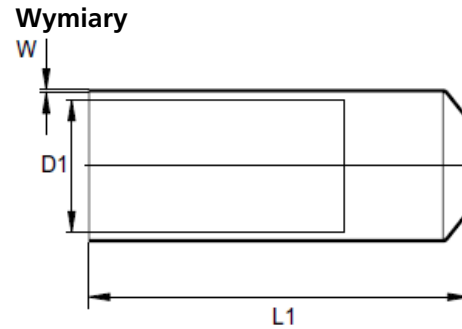
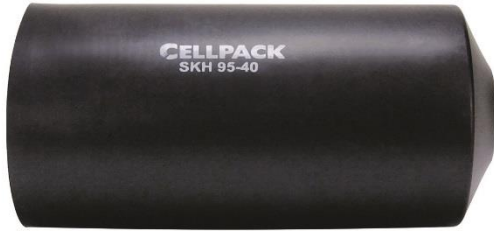
**SKH****Kapturki termokurczliwe**

Ochrona kabli, przewodników i rur przed wilgocią, utlenianiem

Technologia termokurczliwa

**Materiał**

- Sieciowane poliolefiny
- Wolne od ołowiu i kadmu

Kolor

- Czarny

Właściwości

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

Typ	L1* (mm)	D1 (mm)		W (mm)	Nr kat.	
		przed obkurczeniem	po obkurczeniu			
SKH	8/3	25	8	3	2,6	5-5031
	12/4	45	12	4	2,6	5-5038
	14/4	45	14	4	2,5	5-5035
	16/6	58	16	6	2,5	5-5039
	24/8	65	24	8	2,5	5-5032
	35/15	105	35	15	2,5	5-5040
	40/15	105	40	15	3,0	5-5036
	55/25	160	55	26	4,5	5-5034
	75/25	105	75	25	2,7	5-5033
	105/45	160	105	45	4,0	5-5037
	115/59	160	115	59	4,0	5-5041

* po obkurczeniu

Właściwość	Metoda badań	Wartość
Właściwości fizyczne		
Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D 412	≥ 10 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ASTM D 412	$\geq 300\%$
Twardość	ASTM D 2240	45 ± 3 Shore D
Absorbpcja wody	ASTM D 570	1% max
Gęstość	ASTM D 1505	$1,05 \pm 0,2$ g/cm ³
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	ASTM D 149	≥ 10 kV/mm
Rezystywność skośna	ASTM D 257	$\geq 10^{12}$ $\Omega \cdot$ cm
Właściwości termiczne		
Starzenie cieplne 500 godz. w 120°C		
Wytrzymałość na rozciąganie	ASTM D 412	≥ 8 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	ASTM D 412	$\geq 200\%$