

**SEH****Palczatka termokurczliwa**

do kabli i przewodów 2-, 3-, 4-, 5-żyłowych

Właściwości

- Wolne od halogenów
- Wolne od silikonów
- Z klejem termotopliwym
- Wodoszczelne
- Odporne na promieniowanie UV

Zastosowanie

- Do uszczelnienia kabli o izolacji wytłaczanej, gumowej i papierowej
- Do zastosowań wewnętrznych i napowietrznych

Materiał

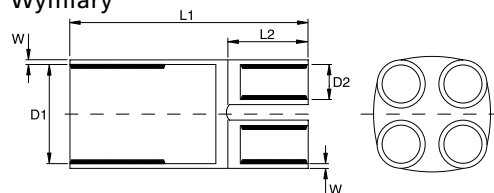
- Sieciowane poliolefiny
- Wolne od ołowiu i kadmu

Zgodność

- Odpowiada normie IEC 60684-2

**Kolory**

Czarny

Wymiary

Typ	L1 mm	L1* mm	L2 mm	Średnica wewn. D1 mm		Średnica wewn. D2 mm		W* Grubość ścianki po obkurczeniu mm	Zakres przekrojów kabla mm ²	Nr kat.	
				przed obkurczeniem	po obkurczeniu	przed obkurczeniem	po obkurczeniu				
2-palczatka											
SEH2	30-10	67	89	17	30	10	16	3.7	3.1	2.5 - 25	125374
	50-24	86	120	24	50	24	21	7	3	25 - 120	169475
	60-20	103	130	33	60	20	45 / 32	18 / 6	3.5	95 - 150	125373
3-palczatka											
SEH3	25-9	52	70	16	25	9	9	3	2.5	1.5 - 16	169471
	35-15	87	100	22	35	15	13	4	2.5	6 - 35	125365
	55-23	134	170	33	55	23	24	7	3.9	35 - 150	169473
	75-28	175	212	36	75	28	35	12	4	120 - 300	186615
	110-35	182	218	45	110	35	51	17	4	185 - 400	169711
	125-59	208	268	51	125	59	67	27	4.4	240 - 500	125371
4-palczatka											
SEH4	28-9	57	72	16	28	9	8	3	2.5	1.5 - 10	148844
	35-15	81	100	22	35	15	14	4	3.9	6 - 35	143556
	47-23	134	169	36	47	23	20	7	4.1	35 - 95	166973
	60-25	155	177	32	60	25	25	6	3.9	35 - 150	169477
	78-36	172	220	43	78	36	30	12	3.8	95 - 240	166972
	95-36	172	221	50	95	36	35	14	3.9	120 - 300	143563
	B-110	170	210	40	125	44	40	14	4	240 - 300	427045
5-palczatka											
SEH5	65-15	84	108	22	65	15	20	4	4.4	4 - 70	222242
	80-33	160	179	49	80	33	27	8	3.4	35 - 150	223131
	100-42	170	198	52	100	42	34	10	3.6	95 - 240	223132

*po obkurczeniu



→ Ciąg dalszy

SEH Palczatka termokurczliwa

Dane techniczne	Wartość	Metoda badań
Właściwości fizyczne		
Wydłużenie przy zerwaniu	300%	EN 62677-2 lub EN ISO 527-2
Wytrzymałość na rozciąganie	10 MPa	EN 62677-2 lub EN ISO 527-2
Właściwości termiczne		
Zakres temperatury pracy	-40°C do +100°C	EN 62677-2
Temperatura obkurczania	>110°C	
Zachowanie palne	niesamogasnąca	IEC 60684-2 metoda C
Elastyczność w niskiej temp.	-40°C	EN 62677-2
Starzenie cieplne (168 h przy 150°C)		EN 62677-2 lub EN ISO 527-2
wydłużenie przy zerwaniu	200%	
wytrzymałość na rozciąganie	8 MPa	
Właściwości elektryczne		
Wytrzymałość dielektryczna	10 kV/mm	EN 60243-1
Rezystywność skrośna	10 ¹² Ω x cm	EN 62677-2
Właściwości chemiczne		
Korozja	brak	EN 62677-2
Odporność na grzyby i pleśnie	współczynnik 1	EN 62677-2 i ISO 846