

**SRH2****Tub termocontractibil adeziv, cu perete de grosime medie**

Fără halogen, raport de contractare 3 : 1

Caracteristici

- Perete cu grosime medie
- Inscrisiabil
- Rezistență sporită la agenți chimici
- Stabilizat împotriva radiației UV
- Fără materiale PWIS în componență (uleiuri, silicon, fluor, etc.)
- Fără halogen
- Non-coroziv
- Infuzibil
- Proprietăți electrice excepționale
- Rezistență la rupere ridicată
- Stabilitate termică excelentă

Aplicații

- Izolare
- Protecție împotriva umezelii și a presiunii
- Ideal pt. manșoane și terminale J.T.

Material

- Poliolefină, cu legături între catene
- Fără Pb și Cd

Teste / standarde

- Conform IEC 60684-2

Termen de valabilitate

- Nelimitată



Culori disponibile



Negru

Livrare

SRH2 se livrează la tuburi de 1 metru

Tip	L m	Secțiuni acoperite Conductor S - mm ²	Diametru interior - Ø mm înainte după termocontractare	Grosimea peretelui după contractare mm	Cod produs	
adezivat						
Tuburi de 1 metru Culoare: Negru						
SRH2	8-2	1	1 - 6 mm ²	8 - 2	1.7	127416
	12-3	1	1,5 - 10 mm ²	12 - 3	2.2	127417
	22-6	1	10 - 70 mm ²	22 - 6	2.6	127418
	34-7	1	16 - 150 mm ²	34 - 7	2.6	127421
	40-12	1	50 - 300 mm ²	40 - 12	2.6	127423
	56-16	1	95 - 500 mm ²	56 - 16	2.7	127425
	63-19	1	630 mm ²	63 - 19	2.8	135859
	75-22	1		75 - 22	3	127427
	95-26	1		95 - 26	3.2	127429
	120-34	1		120 - 34	3.3	127431
	140-42	1		140 - 42	3.5	144013
160-50	1		160 - 50	3.5	144018	

Date tehnice	Valoare	Test / Standard
Proprietăți fizice		
Duritate	55 Shore D	DIN 53 505
Alungire la rupere	350 %	IEC 60684-2
Rezistența la rupere	13 MPa	IEC 60684-2
Contractibilitate longitudinală	≤ 10 %	IEC 60684-2
Raport de contractare	3:1	IEC 60684-2
Excentricitate expandat după contractare	50 % 85 %	IEC 60684-2
Proprietăți termice		
Temperatura de funcționare	-40 °C ... +120 °C	IEC 60684-2
Temperatura de contractare	> 125 °C	
Proprietăți la ardere	fără autostingere	IEC 60684-2 / C
Flexibilitate la temperaturi joase	-40 °C	IEC 60684-2
Îmbătrânire termică (168 h la 150 °C)		
Alungire la rupere	250 %	
Rezistența la rupere	12 MPa	IEC 60684-2
Proprietăți electrice		
Rezistența dielectrică	25 kV/mm	IEC 60684-2
Rezistivitate de volum specific	10 ¹⁴ Ω x cm	IEC 60684-2
Proprietăți chimice		
Corozie	Nu	IEC 60684-2
Rezistență la ciuperci și descompunere chimică	Clasa 1 de protecție	IEC 60684-2