

## Tub termocontractibil SR3, SRH3 perete gros, raport de contractare 3 : 1, adezivat



- Izolare, marcare, protecție mecanică
- Etanșeitate perfectă, ideal pentru medii umede
- Pentru izolarea îmbinărilor de cabluri (manșonare)

### Caracteristici

- Perete gros
- Fără halogen
- SR3 - varianta fără adeziv
- SRH3 - varianta cu adeziv
- Fără silicon
- Rezistență la rupere ridicată
- Stabilitate termică excelentă (-40°C ... +120°C)
- Proprietăți electrice excepționale
- Rezistă la agenți chimici
- Non-coroziv
- Rezistență la radiații UV

### Teste

- În conformitate cu IEC 60684-2

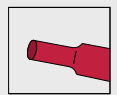
### Material

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

### Culori disponibile

- Negru

Proprietăți	Valoare	Test
<b>Proprietăți fizice</b>		
Duritate	55 Shore D	DIN 53 505
Alungirea la rupere	350 %	IEC 60684-2
Rezistența la rupere	13 MPa	IEC 60684-2
Contractibilitatea longitudinală	≤ 10 %	IEC 60684-2
Raportul de contractare	3 : 1	IEC 60684-2
Expandarea concentrică	50 %	IEC 60684-2
Contractarea concentrică	85 %	IEC 60684-2
<b>Proprietăți termice</b>		
Temperatura de funcționare	-40 °C to +120 °C	IEC 60684-2
Temperatura de contractare	> 125 °C	
Proprietăți la ardere	non ignifuge	IEC 60684-2 metoda C
Flexibilitate la temperaturi joase	-40 °C	IEC 60684-2
Îmbătrânire (168 h la 150 °C)		
Alungirea la rupere	250 %	IEC 60684-2
Rezistența la rupere	12 MPa	
<b>Proprietăți electrice</b>		
Forța dielectrică	25 kV/mm	IEC 60684-2
Rezistența volumică	10 <sup>14</sup> Ω x cm	IEC 60684-2
<b>Proprietăți chimice</b>		
Corozie	nu	IEC 60684-2
Rezistența la mucegai și ciuperci	Ratio 1	IEC 60684-2



## SRH3 , adezivate

Tip	Diametru interior Ø		Grosimea peretului	Lungime	Cod articol	
	înainte	după				
	termocontractare					
	mm					
		mm	m			
SRH3	12-3/1000	12	3	2.6	1	127503
	16-4/1000	16	4	2.8	1	135860
	22-5/1000	22	5	2.9	1	443960
	33-8/1000	33	8	4.0	1	127507
	48-12/1000	48	12	4.5	1	443980
	63-15/1000	63	15	4.5	1	444005
	75-20/1000	75	20	4.5	1	127522
	92-25/1000	92	25	4.6	1	127515
	130-34/1000	130	34	4.8	1	144863
	160-50/1000	160	50	4.8	1	158903