

Tub termocontractibil SR3, SRH3

perete gros, raport de contractare 3 : 1, adezivat



- Izolare, marcare, protecție mecanic
- Etanșitate perfectă, ideal pentru medii umede
- Pentru izolarea îmbinărilor de cabluri (manonare)

Caracteristici

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

Teste

- În conformitate cu DIN IEC 15C/590/CD

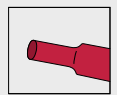
Material

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

Culori disponibile

- Negru

Proprietăți	Valoare	Test
Proprietăți fizice		
Densitate	~ 1.05 g/cm ³	DIN 53 479
Duritate	< 50 Shore D	DIN 53 505
Alungirea la rupere	350 %	DIN IEC 15C/590/CD
Rezistența la rupere	13 MPa	DIN IEC 15C/590/CD
Contractibilitatea longitudinal	+5 % / -15 %	DIN IEC 15C/590/CD
Raportul de contractare	3 : 1	IEC 811-1-1
Expandarea concentric	50 %	DIN IEC 15C/590/CD
Contractarea concentric	85 %	DIN IEC 15C/590/CD
Proprietăți termice		
Temperatura de funcționare	-40 °C to +120 °C	DIN IEC 15C/590/CD
Temperatura de contractare	> 125 °C	CP-PM-1004*
Proprietăți la ardere	non ignifuge	ASTM-D 876
Flexibilitate la temperaturi joase	-40 °C	DIN IEC 15C/590/CD
Îmbătrânire (168 h la 150 °C)		EN ISO 527-2
Alungirea la rupere	300 %	
Rezistența la rupere	13 MPa	
Proprietăți electrice		
Fora dielectric	21 kV/mm	DIN VDE 0303 P. 2
Rezistența volumic	10 ¹⁴ x cm	DIN VDE 0303 P. 3
Proprietăți chimice		
Corozie	nu	DIN IEC 15C/590/CD
Absorbție de apă	< 0.15 %	DIN 53 495 1L
Rezistența la mușcături și ciuperci	Ratio 1	DIN IEC 15C/590/CD



SRH3 , adezivate

Tip	Diametru interior Ø		Grosimea peretului	Lungime	Cod articol	
	înainte	dup				
	termocontractare					
	mm					
SRH3	12-3/1000	12	3	2.6	1	127503
	16-4/1000	16	4	3.1	1	135860
	22-6/1000	22	6	2.7	1	127505
	33-8/1000	33	8	4.0	1	127507
	45-12/1000	45	12	4.4	1	127510
	55-15/1000	55	15	4.4	1	127511
	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	4.6	1	158903