

Tub termocontractibil în cutie dozator SB

perete sub ire, ignifug, raportul de contractare 2 : 1 sau 3:1



Caracteristici

- U or de folosit, cutie cu design inovativ:
 - Prev zut cu creast – pentru a preveni rulara înapoi în cutie a tubului termocontractibil
 - Sistem de înf urare înapoi manual

Indica ii

- Datele tehnice sunt cele descrise pentru tubul termocontractibil „SR1F“

Culori disponibile

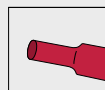
- Negru, albastru, gri, maro, ro u, alb, transparent, verde, galben, galben/verde

- Izolare, marcare, protec ie mecanic
- Protejeaz cablurile intens solicitate împotriva ruperii

Propriet i	Valoare	Test
Propriet i fizice		
Densitate	~ 1.4 g/cm ³	ASTM-D 792, A-I
Duritate	> 50 Shore D	ISO 868
Alungirea la rupere	400 %	IEC 811-1-1
Rezisten a la rupere	13 MPa	IEC 811-1-1
Contractibilitatea longitudinal	< 10 %	ASTM-D 2671
Raportul de contractare	2 : 1	IEC 811-1-1
Propriet i termice		
Temperatura optim de depozitare	< 60 °C	–
Temperatura de func ionare	–55 °C pân +125 °C	IEC 216
Temperatura de contractare	> 110 °C	CPT-Test
Propriet i la ardere	ignifug	ASTM-D 876
Modulul secant	< 175 MPa	ASTM-D 882
Flexibilitate la temperaturi joase	–55 °C	ASTM-D 2671 C
Îmb trânire (168 h la 150 °C)		IEC 811-1-1
Alungirea la rupere	250 %	
Rezisten a la rupere	11 MPa	
Propriet i electrice		
For a dielectric	20 kV/mm	DIN VDE 0303 P. 2
Rezisten a volumic	10 ¹⁴ x cm	DIN VDE 0303 P. 3
Constanta dielectric	2.5	DIN 53483 P. 2+3
Propriet i chimice		
Corozie	nu	ASTM-D 26 71A+B
Absortie de apa	< 0.15 %	VDE 0472
Rezisten a la mucegai i ciuperci	Grupa 1	ISO 846

* Varinata transparent nu este ignifug

Toate valorile din tabelul de mai sus sunt valorile minime.


SB, tub termocontractibil SR1F pe rol , propor ia de contractare 2:1

Tip	Culoare*	Diametru	Diametru interior Ø		Grosimea peretelui	Lungime	Cod articol
			înainte	dup			
			termocontractare				
		oli	mm		mm	Rol x m	
SB 1.2-0.6	Negru	$\frac{3}{64}$	1.2	0.6	0.41	1 x 15	127020
1.6-0.8	Negru	$\frac{1}{16}$	1.6	0.8	0.43	1 x 15	127027
2.4-1.2	Negru	$\frac{3}{32}$	2.4	1.2	0.51	1 x 15	127034
3.2-1.6	Negru	$\frac{1}{8}$	3.2	1.6	0.51	1 x 15	127041
4.8-2.4	Negru	$\frac{3}{16}$	4.8	2.4	0.51	1 x 10	127049
6.4-3.2	Negru	$\frac{1}{4}$	6.4	3.2	0.64	1 x 10	127057
9.5-4.8	Negru	$\frac{3}{8}$	9.5	4.8	0.64	1 x 10	127065
12.7-6.4	Negru	$\frac{1}{2}$	12.7	6.4	0.64	1 x 8	127073
19.1-9.5	Negru	$\frac{3}{4}$	19.1	9.5	0.76	1 x 7	127081
25.4-12.7	Negru	1	25.4	12.7	0.89	1 x 4	127089

SB, tub termocontractibil SR1F pe rol , propor ia de contractare 2:1
disponibil i în varianta bicolor, galben/verde, pt. marcarea, de exemplu a p mânt rii

Tip	Culoare*	Diametru	Diametru interior Ø		Grosimea peretelui	Lungime	Cod articol
			înainte	dup			
			termocontractare				
		oli	mm		mm	Rol x m	
SB 3.2-1.6	Galben/verde	$\frac{1}{8}$	3.2	1.6	0.51	1 x 15	127042
4.8-2.4	Galben/verde	$\frac{3}{16}$	4.8	2.4	0.51	1 x 10	127050
6.4-3.2	Galben/verde	$\frac{1}{4}$	6.4	3.2	0.64	1 x 10	127058
9.5-4.8	Galben/verde	$\frac{3}{8}$	9.5	4.8	0.64	1 x 10	127066
12.7-6.4	Galben/verde	$\frac{1}{2}$	12.7	6.4	0.64	1 x 8	127074
19.1-9.5	Galben/verde	$\frac{3}{4}$	19.1	9.5	0.76	1 x 7	127082
25.4-12.7	Galben/verde	1	25.4	12.7	0.89	1 x 4	127090

SB, tub termocontractibil SR1F3 pe rol , propor ia de contractare 3:1
(Culoarea galben/verde nu este disponibil pt. acest tip)

Tip	Culoare*	Diametru interior Ø		Grosimea peretelui	Lungime	Cod articol
		înainte	dup			
		termocontractare				
		mm		mm	Rol x m	
SB 1.5-0.5	Negru	1.5	0.5	0.45	1 x 15	127097
3.0-1.0	Negru	3.0	1.0	0.55	1 x 15	127104
6.0-2.0	Negru	6.0	2.0	0.65	1 x 10	127111
9.0-3.0	Negru	9.0	3.0	0.75	1 x 10	127118
12.0-4.0	Negru	12.0	4.0	0.75	1 x 8	127125
18.0-6.0	Negru	18.0	6.0	0.75	1 x 7	127132
24.0-8.0	Negru	24.0	8.0	1.00	1 x 4	127139

* Culori disponibile: negru, albastru, gri, maro, ro u, alb, transparent, verde, galben i galben/verde.