

**SR1F****Tub termo cu perete subțire**

autostingere, raport de contracție 2 : 1, fără adeziv

Caracteristici

- Perete subțire
- Inscriptionabil
- Rezistă la agenți chimici
- Rezistă la radiații UV
- Non-coroziv
- Nu se topește
- Flexibilitate ridicată
- Proprietăți electrice excepționale
- Rezistență la rupere ridicată
- Termostabil
- Autostingere (cu excepția variantei transparente)

Aplicații

- Izolare
- Marcare
- Protecție la coroziune
- Protecție mecanică

Material

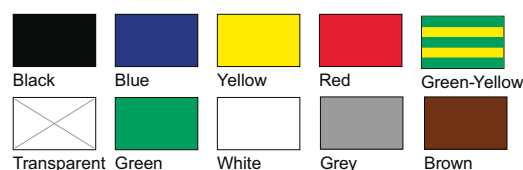
- Poliolefină, cu legături între catene
- Fără Pb și Cd

Teste

- Aprobat conform UL: E 172094
- În conformitate cu MIL-I-23053/5 clasa 1

Condiții de depozitare/Termen de valabilitate:

- Perioada de valabilitate nelimitată

**Colours****Comanda minimă:**

până la dimensiunea de 25,4mm comanda minimă este de 10bucăți (1 cutie)
peste 25,4mm se poate comanda la bucată

Tip	L m	Diametru interior-Ø inch înainte de termocontractare	Diametru interior-Ø mm		Grosimea peretelui mm	Cod produs
			înainte de termocontractare	după termocontractare		
Rolă Culoare: Negru						
SR1F	1.6-0.8	300	1/16	1,6	0,8	126954
	2.4-1.2	300	3/32	2,4	1,2	126960
	3.2-1.6	300	1/8	3,2	1,6	126961
	4.8-2.4	300	3/16	4,8	2,4	126969
	6.4-3.2	300	1/4	6,4	3,2	126891
	9.5-4.8	150	3/8	9,5	4,8	126899
	12.7-6.4	100	1/2	12,7	6,4	126907
	19.1-9.5	50	3/4	19,1	9,5	126916
	25.4-12.7	50	1	25,4	12,7	126924
	38.1-19.1	50	1 1/2	38,1	19,1	126932
	51.0-25.4	25	2	51	25,4	126940
76.0-38.0	25	3	76	38	126945	
102.0-51.0	25	4	102	51	126950	
Lungimi Culoare: Negru						
SR1F	1.2-0.6	1	3/64	1,2	0,6	457265
	1.6-0.8	1	1/16	1,6	0,8	457266
	2.4-1.2	1	3/32	2,4	1,2	457267
	3.2-1.6	1	1/8	3,2	1,6	457268
	4.8-2.4	1	3/16	4,8	2,4	457269
	6.4-3.2	1	1/4	6,4	3,2	457280
	9.5-4.8	1	3/8	9,5	4,8	457281
	12.7-6.4	1	1/2	12,7	6,4	457282
	19.1-9.5	1	3/4	19,1	9,5	457283
	25.4-12.7	1	1	25,4	12,7	457284
	38.1-19.1	1	1 1/2	38,1	19,1	457285
	51.0-25.4	1	2	51	25,4	457286
	76.0-38.0	1	3	76	38	457287
102.0-51.0	1	4	102	51	457288	
Lungimi Culoare: Galben - Verde						
SR1F	1.2-0.6	1	3/64	1,2	0,6	457289
	1.6-0.8	1	1/16	1,6	0,8	457290

→ în continuare pe pagina următoare



Tip	L m	Diametru interior-Ø inch înainte de termocontractare	Diametru interior-Ø mm		Grosimea peretelui mm	Cod produs	
			înainte de termocontractare	după termocontractare			
(în continuare) Lungimi Culoare: Galben - Verde							
SR1F	2.4-1.2	1	3/32	2,4	1,2	0,51	457291
	3.2-1.6	1	1/8	3,2	1,6	0,51	457292
	4.8-2.4	1	3/16	4,8	2,4	0,52	457293
	6.4-3.2	1	1/4	6,4	3,2	0,64	457294
	9.5-4.8	1	3/8	9,5	4,8	0,64	457295
	12.7-6.4	1	1/2	12,7	6,4	0,64	457296
	19.1-9.5	1	3/4	19,1	9,5	0,76	457297
	25.4-12.7	1	1	25,4	12,7	0,89	457298
	38.1-19.1	1	1 1/2	38	19	1,02	457299
	51.0-25.4	1	2	51	25	1,14	457300
Lungimi Culoare: Roșu							
SR1F	2.4-1.2	1	3/32	2,4	1,2	0,51	457322
	3.2-1.6	1	1/8	3,2	1,6	0,51	457323
	4.8-2.4	1	3/16	4,8	2,4	0,52	457324
	6.4-3.2	1	1/4	6,4	3,2	0,64	457325
	9.5-4.8	1	3/8	9,5	4,8	0,64	457326
	12.7-6.4	1	1/2	12,7	6,4	0,64	457327
	19.1-9.5	1	3/4	19,1	9,5	0,76	457328
	25.4-12.7	1	1	25,4	12,7	0,89	457329
	38.1-19.1	1	1 1/2	38,1	19,1	1,02	457330
	51.0-25.4	1	2	51	25,4	1,14	457331
Lungimi Culoare: Albastru							
SR1F	2.4-1.2	1	3/32	2,4	1,2	0,51	457312
	3.2-1.6	1	1/8	3,2	1,6	0,51	457313
	4.8-2.4	1	3/16	4,8	2,4	0,52	457314
	6.4-3.2	1	1/4	6,4	3,2	0,64	457315
	9.5-4.8	1	3/8	9,5	4,8	0,64	457316
	12.7-6.4	1	1/2	12,7	6,4	0,64	457317
	19.1-9.5	1	3/4	19,1	9,5	0,76	457318
	25.4-12.7	1	1	25,4	12,7	0,89	457319
	38.1-19.1	1	1 1/2	38,1	19,1	1,02	457320
	51.0-25.4	1	2	51	25,4	1,14	457321
Lungimi Culoare: Galben							
SR1F	3.2-1.6	1	1/8	3,2	1,6	0,51	457364
	4.8-2.4	1	3/16	4,8	2,4	0,52	457365
	6.4-3.2	1	1/4	6,4	3,2	0,64	457366
	9.5-4.8	1	3/8	9,5	4,8	0,64	457367
	12.7-6.4	1	1/2	12,7	6,4	0,64	457368
	19.1-9.5	1	3/4	19,1	9,5	0,76	457369
	25.4-12.7	1	1	25,4	12,7	0,89	457370
	38.1-19.1	1	1 1/2	38,1	19,1	1,02	457371
Lungimi Culoare: Transparent							
SR1F	2.4-1.2	1	3/32	2,4	1,2	0,51	457301
	3.2-1.6	1	1/8	3,2	1,6	0,51	457302
	4.8-2.4	1	3/16	4,8	2,4	0,52	457303
	6.4-3.2	1	1/4	6,4	3,2	0,64	457304
	12.7-6.4	1	1/2	12,7	6,4	0,64	457305
	19.1-9.5	1	3/4	19,1	9,5	0,76	457306
	25.4-12.7	1	1	25,4	12,7	0,89	457307
	38.1-19.1	1	1 1/2	38,1	19,1	1,02	457308
	51.0-25.4	1	2	51	25,4	1,14	457309
	76.0-38.0	1	3	76	38	1,27	457310
	102.0-51.0	1	4	102	51	1,40	457311
	Lungimi Culoare: Alb						
SR1F	2.4-1.2	1	3/32	2,4	1,2	0,51	457332
	3.2-1.6	1	1/8	3,2	1,6	0,51	457333
	4.8-2.4	1	3/16	4,8	2,4	0,52	457334
	6.4-3.2	1	1/4	6,4	3,2	0,64	457336
	9.5-4.8	1	3/8	9,5	4,8	0,64	457337
	12.7-6.4	1	1/2	12,7	6,4	0,64	457338
	19.1-9.5	1	3/4	19,1	9,5	0,76	457339
	25.4-12.7	1	1	25,4	12,7	0,89	457340

→ În continuare pe pagina următoare



Tip	L m	Diametru interior-Ø inch înainte de termocontractare	Diametru interior-Ø mm		Grosimea peretului mm	Cod produs	
			înainte de termocontractare	după termocontractare			
(în continuare) Lungimi Culoare: Alb							
SR1F	38.1-19.1	1	1 1/2	38,1	19,1	1,02	457341
	51.0-25.4	1	2	51	25,4	1,14	457342
Lungimi Culoare: Gri							
SR1F	2.4-1.2	1	3/32	2,4	1,2	0,51	457343
	3.2-1.6	1	1/8	3,2	1,6	0,51	457344
	4.8-2.4	1	3/16	4,8	2,4	0,52	457345
	6.4-3.2	1	1/4	6,4	3,2	0,64	457346
	9.5-4.8	1	3/8	9,5	4,8	0,64	457347
	12.7-6.4	1	1/2	12,7	6,4	0,64	457348
	19.1-9.5	1	3/4	19,1	9,5	0,76	457349
	25.4-12.7	1	1	25,4	12,7	0,89	457350
	38.1-19.1	1	1 1/2	38,1	19,1	1,02	457351
51.0-25.4	1	2	51	25,4	1,14	457353	
Lungimi Culoare: Maro							
SR1F	3.2-1.6	1	1/8	3,2	1,6	0,51	457356
	4.8-2.4	1	3/16	4,8	2,4	0,52	457357
	6.4-3.2	1	1/4	6,4	3,2	0,64	457358
	9.5-4.8	1	3/8	9,5	4,8	0,64	457359
	12.7-6.4	1	1/2	12,7	6,4	0,64	457360
	19.1-9.5	1	3/4	19,1	9,5	0,76	457361
	25.4-12.7	1	1	25,4	12,7	0,89	457362
	38.1-19.1	1	1 1/2	38,1	19,1	1,02	457363
	Lungimi Culoare: Verde						
SR1F	3.2-1.6	1	1/8	3,2	1,6	0,51	457372
	4.8-2.4	1	3/16	4,8	2,4	0,52	457373
	6.4-3.2	1	1/4	6,4	3,2	0,64	457374
	9.5-4.8	1	3/8	9,5	4,8	0,64	457375
	12.7-6.4	1	1/2	12,7	6,4	0,64	457376
	19.1-9.5	1	3/4	19,1	9,5	0,76	457377
	25.4-12.7	1	1	25,4	12,7	0,89	457378
	38.1-19.1	1	1 1/2	38,1	19,1	1,02	457379

Date tehnice	Valoare	Test
Proprietăți fizice		
Alungire la rupere	350 %	ASTM D 638
Rezistență la rupere	13 MPa	ASTM D 638
Contractibilitatea longitudinală	≤ 10 %	ASTM D 2671
Reportul de contractare	2:1	IEC 811-1-1
Proprietăți termice		
Temperatura de funcționare	-55 °C până la 135 °C	IEC 216
Temperatura de contractare	> 90 °C	CPT Test
Proprietăți de ardere	autostingere	UL 224
Flexibilitate la temperaturi joase	-55 °C	ASTM-D 2671 C
Proprietăți electrice		
Rezistență dielectrică	20 kV/mm	ASTM D 2671
Rezistivitate de volum specific	10 ¹⁴ Ω x cm	ASTM D 257
Proprietăți chimice		
Corozie	Nu	ASTM D 2671 B
Rezistență la ciuperci și descompunere	Da	AMS-DTL-7444