

スミチューブ(住友電工)

SUMITUBE®SA2

スミチューブSA2

防水性と耐熱性に優れた高倍率の接着剤付き難燃熱収縮チューブ

✓RoHS指令対応

防水性

難燃性

UL規格対応

CSA規格対応



基本特性

- 材質／外層: 電子線架橋半硬質難燃性ポリオレフィン樹脂
内層: 熱溶解性接着剤
- 収縮温度 / 115℃以上
- 収縮率 / 内径収縮率 75%以上
／長さ変化率 -10%以上
- 連続使用可能温度 / -40 ~ 130℃

商品番号	呼称	収縮前サイズ		収縮後サイズ		長さ
		内径	肉厚	内径	肉厚	
83SA258-50	5.8/1.2	5.8	0.45	1.26	1.2	50
83SA258-1220						1220
83SA275-50	7.5/1.6	7.4	0.6	1.26	1.52	50
83SA275-1220						1220
83SA2109-50	10.9/2.4	10.9	0.7	2.4	1.02	50
83SA2109-1220						1220

スミチューブW3C

カタログNo.842

熱溶解性の接着剤付きチューブ
段差の大きい被覆物の防水・防食用途に効果的

- 接着剤の厚みが、スミチューブO2Cより厚肉
- 金属、ポリエチレン、PVCに対し接着性を有し、防水加工が可能
- 段差の大きい被覆物体の防水加工に効果的
- 柔軟
- 透明品あり

構造 二層

非難燃



色	商品番号	呼称	収縮前サイズ		収縮後サイズ		長さ
			内径	肉厚	内径	肉厚	
透明	83W3C48-1220	3/16	4.8	0.45	1.5	1.1	1220
透明	83W3C64-1220	1/4	6.4	0.45	2	1.2	1220
黒	83W3C64B-1220						
透明	83W3C95-1220	3/8	9.5	0.5	3	1.3	1220