

SZF3チューブ



肉薄で柔軟性に富んだ熱収縮チューブ

- 短時間で収縮させたい箇所や狭い場所での御使用に最適です。
- 収縮開始温度がSZF2より低いため、熱に弱い部分において収縮させても従来の熱収縮チューブより製品が傷みにくくなっています。
- RoHS規制に触れる臭素系難燃剤・塩素系難燃剤・PBBS・PBBOS・PBBESは含まれておりません。

ULTRA THIN WALL, ENVIRONMENT FRIENDLY FLAME RETARDANT POLYOLEFIN TUBING

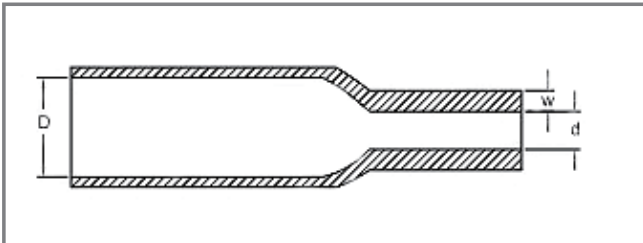
スペック

材質	ポリオレフィン
収縮開始温度	70℃
最低完全収縮温度	100℃
使用温度範囲	-55~125℃
標準色	黒 白

技術データ

特性	試験方法	特性値
引張強度	ASTM D2671	>14 MPa
伸び率	ASTM D2671	>400%
軸方向の収縮	UL224	0±5%
熱による劣化後の引張強度・伸び率	158℃, 168 hrs.	>12 MPa >350%
体積抵抗	ASTM D2671	>10 ¹⁴ Ω·cm
銅の安定性	UL 224	Pass
銅腐食性	UL224	腐食なし

外形図



その他

- ✓ その他色も製造可能ですので、お問い合わせ下さい。
- ✓ チューブへの印字も可能です。

サイズ

型番	収縮前		収縮後		包装単位 (m/巻)
	D 内径(最小)	d 内径	W 肉厚		
SZF3-1.0	1.0	0.5	0.2		200
SZF3-1.5	1.5	0.8	0.2		200
SZF3-2.0	2.0	1.0	0.24		200
SZF3-2.5	2.5	1.3	0.25		200
SZF3-3.0	3.0	1.5	0.25		200
SZF3-3.5	3.5	1.8	0.25		200
SZF3-4.0	4.0	2.0	0.26		200
SZF3-5.0	5.0	2.5	0.31		100
SZF3-6.0	6.0	3.0	0.31		100
SZF3-8.0	8.0	4.0	0.31		100
SZF3-10.0	10.0	5.0	0.31		100

単位：mm