



ロクイチチューブ

熱収縮チューブ



6:1の比率で収縮する柔軟熱収縮チューブ

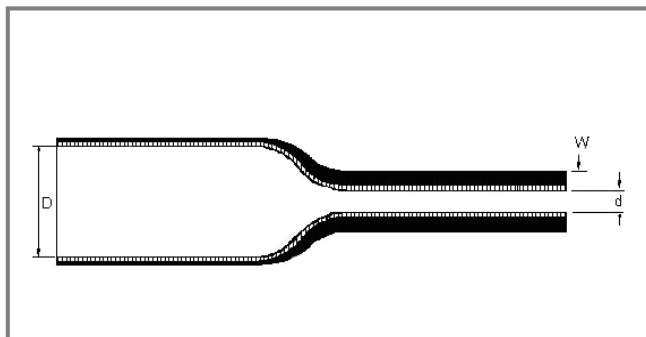
- ポリオレフィン樹脂と熱溶融接着剤の共押出で製造された収縮チューブです。
- 強絶縁性を提供し、防滴強化に適しています。
- 水分からの保護や束線などの目的で、船舶用ケーブルや自動制御装置など幅広く利用されています。

DUAL WALL,ADHESIVE-LINED FLEXIBLE POLYOLEFIN TUBING SHRINK RATIO 6:1

スペック

材質	ポリオレフィン
最低完全収縮温度	120℃
使用温度範囲	-55~110℃
標準色	黒

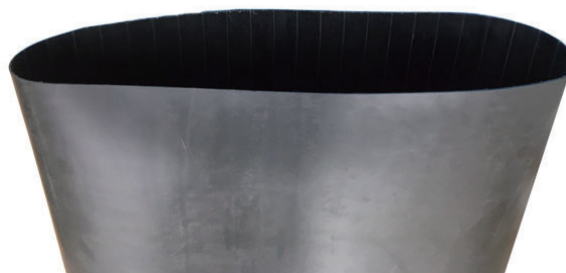
外形図



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	0~10%
密度	ASTM D792	1.05g/cm ³
熱による劣化後の引張強度・伸び率	ASTM D2671 158℃, 168hrs.	>12 MPa >300%
耐圧値	IEC 243	≥ 18kV/mm
抵抗値	IEC 93	≥ 10 ³ Ω .cm
銅の安定性	ASTM D2671	Pass
腐敗耐性	ISO 846	Pass

使用例/カスタム例



✓受注製作

100φ以上の大口径サイズの製品も承ります。

サイズ

型番	収縮前		収縮後		包装単位 (m/本)
	D	内径(最小)	D1	内径	
CF-1932		19.0	3.2	3.2	1
CF-3355		33.0	5.5	3.4	1
CF-4474		44.4	7.4	3.6	1
CF-5183		50.8	8.3	4.7	1
CF-7012		69.8	11.7	4.7	1

単位 : mm