

## 大口径高収縮熱収縮チューブ



## 4:1で収縮する大口径粘着付熱収縮チューブ

- 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。
- 収縮率4:1のため、凹凸の多い対象でも保護することができます。
- 最大径400φの熱収縮チューブです。

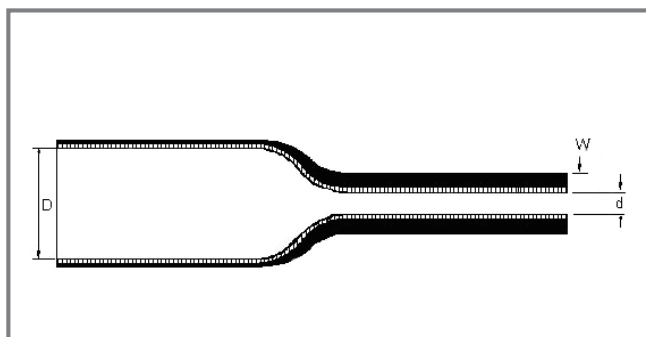
## DUAL WALL, ADHESIVE FLEXIBLE POLYOLEFIN TUBING SHINK RATIO 4:1

熱収縮チューブ

## スペック

材質	ポリオレフィン
収縮開始温度	80℃
最低完全収縮温度	150℃
使用温度範囲	-55~110℃
規格	UL (File No.E314714) VW-1
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	>12 MPa
伸び率	ASTM D2671	>350%
軸方向の収縮	UL224	0 ~ -10%
熱による劣化後の引張強度・伸び率	158℃, 168 hrs.	>12 MPa >300%
燃焼性	VW-1	60秒以内に自己消火
絶縁耐力	ASTM D 2671 (AC 2500V, 1 min.)	破壊なし No breakdown
抵抗値	ASTM D2671	>10 <sup>14</sup> Ω.cm
銅の安定性	UL224	Pass
銅腐食性	UL224	腐食なし

## 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		
CDM-5516		55	16	T1	2.7	1
CDM-6519		65	19		2.9	1
CDM-7522		75	22		3.0	1
CDM-9525		95	25		3.0	1
CDM-11534		115	34		3.2	1
CDM-14042		140	42		3.3	1
CDM-18058		180	58		3.3	1
CDM-23565		235	65		3.7	1
CDM-30075		300	75		3.8	1
CDM-350100		350	100		4.3	1
CDM-410150		410	150		4.3	1

単位 : mm