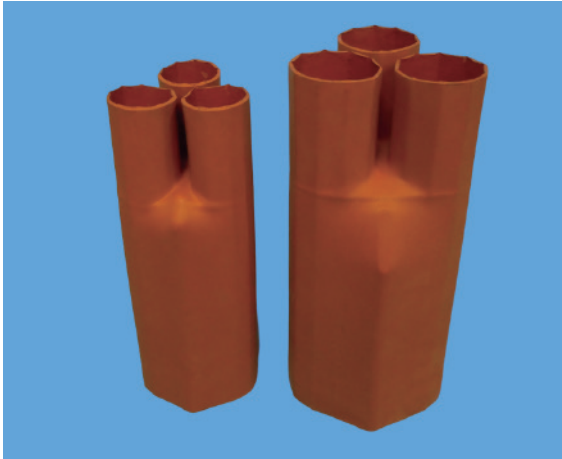




TSCMチューブ

熱収縮チューブ



ハロゲンフリー、絶縁性バスバー用 熱収縮チューブ

- 電子絶縁、アンチトラッキング、耐UV、耐候性と難燃性に優れております。
- 36KVまでケーブルをフラッシュオーバーや電気誘導から電源開閉装置と電圧ボックス間を保護するので安全に使用することができます。

HEAT SHRINKABLE MEDIUM VOLTAGE BREAKOUT

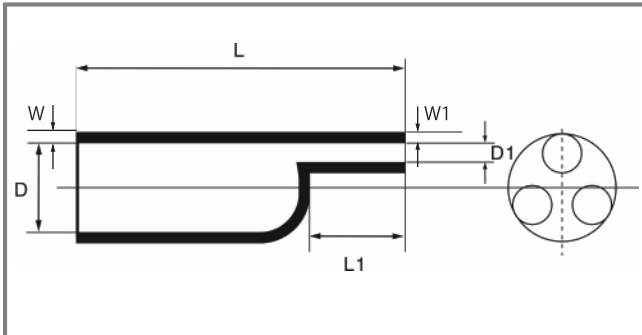
スペック

材質	クロスリンクポリオレフィン
収縮開始温度	110℃
標準色	赤
規格	RoHS

技術データ

特性	試験方法	特性値
引張強度	ASTM D 2671	>8MPa
伸び率	ASTM D 2671	≥550%
熱による劣化後の引張強度・伸び率	ASTMD2571 120℃, 168hrs.	>10 MPa >450%
絶縁耐力	IEC 243	≥20kV/mm
体積抵抗	IEC 93	≥10 Ω ³ .cm
吸水性	ISO 62/23℃, 14days	≤1%
耐トラッキング性	ASTM D2303	なし

外形図



✓ その他穴径と穴の数はカスタム可能です。

サイズ

型番	内径 D全体		内径 D1多穴部		全体長さ 収縮後±10%		肉厚	
	収縮前	収縮後	収縮前	収縮後	L	L1	W	W1
TSCM-3-6020	60	24	25	8	180	45	3	2.5
TSCM-3-8036	80	38	35	11	210	57	4	4
TSCM-3-11048	110	50	46	17.5	250	65	4	4
TSCM-3-12555	125	57	55	20	260	57	4	4
TSCM-3-14070	140	70	62	26	280	70	4	4

単位：mm