



VLヴィトンチューブ

熱収縮チューブ



耐熱200℃、柔軟性にも優れた熱収縮チューブ

- 耐薬品性にも優れており、溶剤などが使用される高温環境下でのご利用に最適です。
- 高温や低温の状態でも亀裂しない超柔軟チューブです。
- SAE-AMS-DTL-23053/13相当のチューブです。

200℃, VERY FLEXIBLE MODIFIED FLUOROELASTOMER TUBING

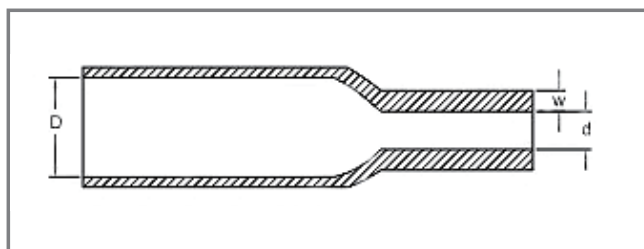
スペック

材質	フッ化エラストマー
最低完全収縮温度	175℃
使用温度範囲	-55~200℃
標準色	黒
規格	RoHS

技術データ

特性	試験方法	特性値
引張強度	ASTM D2671	≥8.5 MPa
伸び率	ASTM D2671	≥250%
熱による劣化後の伸び率	2500℃, 168hrs.	>8 MPa >200%
熱衝撃	300℃, 4hrs.	亀裂なし
燃焼性	VW-1	Pass
抵抗値	IEC 93	≥10 ¹⁴ Ω・cm
絶縁耐力	ASTM D2671	≥7.9kV/mm
銅の安定性	UL 224	Pass
銅腐食性	UL 224	腐食なし

外形図



✓ 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/本)
	D 内径 (最小)	d 内径 (最大)	W 肉厚		
VL-3.2	3.2	1.6	0.8		50
VL-4.8	4.8	2.4	0.95		50
VL-6.4	6.4	3.2	0.95		50
VL-9.5	9.5	4.8	0.95		50
VL-12.7	12.7	6.4	1.16		30
VL-19.1	19.1	9.5	1.07		25
VL-25.4	25.4	12.7	1.25		25
VL-38.1	38.1	19.1	1.4		25
VL-50.8	50.8	25.4	1.65		1.2

単位：mm