

H-175K

175℃まで



特徴

- 超難燃性チューブ
- 175℃までの環境下で使用可能。
- 裂けや摩耗などに優れている
- 耐溶剤性に優れる
- 規格: JIS ファイルNo.E249362
- 準拠規格: SAE-AMS-DTL-23053/8

【技術データ/H-175K】

特性	試験方法	基準性能
引張り強度	ASTM D 2671	>34.5MPa
伸び率(破壊に至るまで)	ASTM D 2671	>150%
劣化後の伸び率	250℃, 168時間	>100%
熱衝撃	300℃, 1時間	ひびなし
低温曲げ試験	-55℃, 1時間	ひびなし
可燃性	VW-1	合格
体積抵抗	IEC93	>10 ¹³ Ω.cm
絶縁耐性	ASTM D 2671	>30kV/mm

使用環境温度: -55℃~175℃
収縮開始温度: 175℃
収縮率: 2:1
材質: フッ化ビニリデン樹脂
(polyvinylidene fluoride)

【寸法/H-175K】

注文No.	収縮前(内径)	収縮後		標準の長さ
		内径(最大)	肉厚(最小)	
mm	mm	mm	mm	m
1.2	1.2	0.6	0.20	200
1.6	1.6	0.8	0.20	200
2.4	2.4	1.2	0.23	200
3.2	3.2	1.6	0.23	100
4.8	4.8	2.4	0.23	100
6.4	6.4	3.2	0.28	100
9.5	9.5	4.8	0.28	1.22
12.7	12.7	6.4	0.32	1.22
19.1	19.1	9.5	0.36	1.22
25.4	25.4	12.7	0.41	1.22

色: 半透明

※このカタログの内容は予告なく変更する場合がありますのでご注文の際は再度仕様・標準の長さをご確認ください。



株式会社 エイシンインターナショナル

〒541-0046 大阪市中央区平野町1丁目6番9号平野町KIビル8F TEL:06-6202-4991 FAX:06-6202-4992

E-mail: mail@eishin.intl.co.jp. http://www.eishin.intl.co.jp