

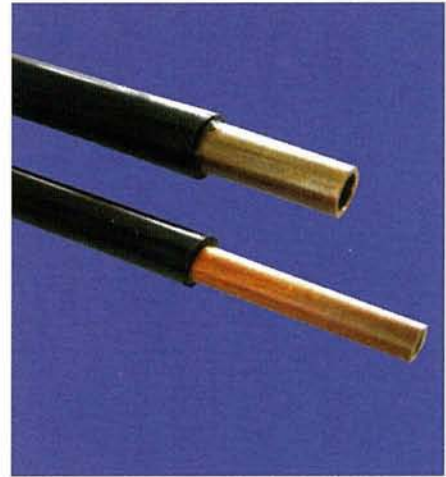
H-5(2000)

ブレーキパイプ保護

特徴

自動車産業向けオイルパイプ、ブレーキパイプ等の保護

- 振動、摩擦、腐食等の保護に最適
- 競争力価格品
- 内側接着剤の二層構造のため防水性に優れる。



【技術データ／H-5(2000)】

特性	試験方法	基準性能
使用環境温度	IEC216	-55℃～105℃
縦方向の縮小	UL224	0～-6%
偏心率	ASTM D 2671	≤30%
引張り強度	ASTM D 2671	12MPa(最小)
伸び率(破壊に至るまで)	ASTM D 2671	300%(最小)
熱劣化	120℃,24時間	12MPa(最小)
衝撃抵抗度	ASTM D 746	-35度でひび割れなし
落下衝撃抵抗	-	ひび割れなし
耐寒性	ASTM D 746 (-35℃,1時間)	亀裂なし
応用亀裂抵抗度	ASTM D 1693 50℃/24時間	亀裂なし
流体抵抗	ASTM D 2671 25℃/72時間 ブレーキ液(Honda) 無鉛ガンリン	引張り強度:12MPa 最大伸率:300% 引張り強度:7.8MPa 最大伸率:150%

使用環境温度:-55℃～105℃
収縮開始温度:120℃
収縮率:1.5:1
材質:ポリオレフィン

【寸法／H-5(2000)】

注文No.	金属管 サイズ	収縮前 (mm)				標準の長さ
		内径(最小)	内径(最大)	肉厚	サブ肉厚	
呼称	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	m/巻
5	3.50	5.5	3.3	1.0	0.2	200
6	4.76	6.5	4.6	1.1	0.2	200
8	6.35	8.5	6.0	1.2	0.2	100
10	8.00	11.5	7.0	1.2	0.2	100
15	10.00	15.0	9.5	1.3	0.2	1

色:黒

※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