

# H-2(HF)

ハロゲンフリー



## 特徴

- ハロゲンフリー製品
- 電子、通信、自動車産業部品に最適
- RoHS対応

## 【技術データ／H-2(HF)】

特性	試験方法	基準性能
引張り強度	ASTM D 2671	>10.4MPa
伸び率(破壊に至るまで)	ASTM D 2671	>200%
縦方向の縮小	UL224	±5%
偏心率	ASTM D 2671	≤30%
熱衝撃	250℃,4時間	亀裂なし
熱による劣化後の伸び率	136℃,168時間	9.0MPa >150%
可燃性	SAE-AMS-DTL-23053/5	合格

使用環境温度:-55℃~105℃  
 収縮開始温度:70℃  
 完全収縮温度:100℃  
 収縮率:2:1  
 材質:ポリオレフィン

## 【寸法／H-2(HF)】

注文No. 呼称	収縮前(mm)		収縮後(mm)		標準の長さ m/巻
	内径(最小)	内径(最大)	内径(最大)	肉厚(最小)	
1.0	1.0	0.50	0.33	200	
1.5	1.5	0.75	0.36	200	
2.0	2.0	1.00	0.44	200	
2.5	2.5	1.25	0.44	200	
3.0	3.0	1.50	0.44	200	
3.5	3.5	1.75	0.44	200	
4.0	4.0	2.00	0.44	200	
5.0	5.0	2.50	0.56	100	
6.0	6.0	3.00	0.56	100	
7.0	7.0	3.50	0.56	100	
8.0	8.0	4.00	0.56	100	
9.0	9.0	4.50	0.56	100	
10	10.0	5.00	0.56	100	
11	11.0	5.50	0.56	100	
12	12.0	6.00	0.56	50	
13	13.0	6.50	0.65	50	
14	14.0	7.00	0.69	50	
15	15.0	7.50	0.69	50	
16	16.0	8.00	0.69	50	
18	18.0	9.00	0.80	50	
20	20.0	10.00	0.80	50	
22	22.0	11.00	0.80	50	
25	25.0	12.50	0.90	50	
28	28.0	14.00	0.90	50	
30	30.0	15.00	0.90	50	
35	35.0	17.50	0.90	50	
40	40.0	20.00	1.00	50	
50	50.0	25.00	1.00	50	
60	60.0	30.00	1.00	30	
70	70.0	35.00	1.20	30	
80	80.0	40.00	1.20	30	
100	100.0	50.00	1.30	30	
125	125.0	60.00	1.30	15	
150	150.0	75.00	1.30	15	

色:黒、白  
 その他:お問合せください

※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