

HR3 (厚肉)

多目的

一般用



特徴

- 機械的強度に優れる(耐衝撃,耐摩耗,耐絶縁,耐紫外線(UV))
- コネクタ部のシーリング,ケーブル接続部や端子部の保護
- 高収縮のため異形物をまとめて収縮できます。

【技術データ/HR2,HR3】

特性	試験方法	基準性能
引張り強度	ASTM D 2671	≥14MPa
劣化後の引張り強度	ASTM D 2671	≥12MPa
伸び率(破壊まで)	ASTM D 2671	≥400%
伸び率(劣化後破壊まで)	ASTM D 2671 150℃,168時間	≥300%
密度	ASTM D 792	1.05g/cm ³
縦方向の縮小	UL224	0~10%
絶縁耐力	IEC243	≥20kV/mm
体積抵抗	IEC93	≥10 ¹⁴ Ω.cm
偏心率	ASTM D 2671	<30%
銅腐食性	ASTM D 2671	合格
応力亀裂抵抗(50℃)	ASTM D 1693	応力亀裂なし
吸水性	ISO62(23℃,14日間)	<0.15%

使用環境温度:-55℃~110℃
完全収縮温度:120℃
収縮率:3:1
材質:ポリオレフィン

【寸法/HR3】

注文No.	収縮前		収縮後		標準梱包 M/本
	内径	肉厚	内径	肉厚	
呼称	mm	mm	mm	mm	m
9/3	9	3	3	1.8	1.0
13/4	13	4	4	2.4	1.0
22/6	22	6	6	2.7	1.0
33/8	33	8	8	3.2	1.0
40/12	40	12	12	4.1	1.0
45/12	45	12	12	4.1	1.0
55/16	55	16	16	4.1	1.0
75/22	75	22	22	4.1	1.0
85/25	85	25	25	4.3	1.0
95/30	95	30	30	4.3	1.0
105/30	105	30	30	4.3	1.0
130/36	130	36	36	4.3	1.0
160/50	160	50	50	4.3	1.0
180/50	180	50	50	4.3	1.0
200/60	200	60	60	4.3	1.0

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