



Flexibel / flammwidrig / 2:1 / mil spec 135 Grad / H-2F



Eigenschaften:

Vernetztes Polyolefin

Schrumpfrate: 2:1

Flammwidrig

Erfüllt: SAE-AMS-DTL-23053/5 class 1 und 2

Hohe Flexibilität

Freigabe: UL224 125C°; VW-1 600V file E204071

CSA file no.: 1934614

Erfüllt: RoHS, Sony-SS-00259

Betriebstemperatur: -55°C bis +135°C

Min. Schrumpftemperatur: +70°C

Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +100°C

Farben: Schwarz

Spezielle Farben: Rot, Blau, Gelb, Grün, Weiß
(flammwidrig class 1, große verfügbar bis 76,2 mm).
Transparent (class 2, nicht flammwidrig)

Diese Art von Schrumpfschlauch ist mit Aufdruck erhältlich (Logo/Text),
mit Ausnahme der Farbe Transparent.

Abschnitte sind auf Anfrage erhältlich.



| Typ / Größe | Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.) | Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.) | Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.) | Rolle / Meter |
|-----------------|--|--|--|---------------|
| H-2F 1.2/0.6 | 1,2 | 0,6 | 0,40 | 150 |
| H-2F 1.6/0.8 | 1,6 | 0,8 | 0,40 | 150 |
| H-2F 2.4/1.2 | 2,4 | 1,2 | 0,48 | 150 |
| H-2F 3.2/1.6 | 3,2 | 1,6 | 0,48 | 150 |
| H-2F 4.8/2.4 | 4,8 | 2,4 | 0,48 | 75 |
| H-2F 6.4/3.2 | 6,4 | 3,2 | 0,56 | 75 |
| H-2F 9.5/4.8 | 9,5 | 4,8 | 0,62 | 75 |
| H-2F 12.7/6.4 | 12,7 | 6,4 | 0,62 | 50 |
| H-2F 16.0/8.0 | 16,0 | 8,0 | 0,68 | 50 |
| H-2F 19.0/9.5 | 19,0 | 9,5 | 0,68 | 30 |
| H-2F 25.4/12.7 | 25,4 | 12,7 | 0,87 | 30 |
| H-2F 32.0/16.0 | 32,0 | 16,0 | 1,00 | 30 |
| H-2F 38.1/19.0 | 38,1 | 19,0 | 1,00 | 30 |
| H-2F 50.8/25.4 | 50,8 | 25,4 | 1,10 | 30 |
| H-2F 76.2/38.1 | 76,2 | 38,1 | 1,20 | 15 |
| H-2F 102.0/50.8 | 102,0 | 50,8 | 1,35 | 15 |
| H-2F 126.0/63.5 | 126,0 | 63,5 | 1,40 | 15 |
| H-2F 150.0/76.0 | 150,0 | 76,0 | 1,40 | 15 |