

H-2F(Y/G)

Dünnwandiger Schrumpfschlauch / Gelb-Grün gestreift / flexibel / flammwidrig / 2:1/3:1 / mil spec 135 Grad

Eigenschaften:

- Vernetztes Polyolefin
- Schrumpfrate: 2:1 und 3:1
- Flammwidrig
- Hohe Flexibilität

Freigaben:

- UL224 125 °C VW-1 600 V file E204071
- CSA file no.: 1934614
- Erfüllt: RoHS
- Erfüllt: SAE-AMS-DTL-23053/5 class 1 und 3

Beschaffenheit:

- Betriebstemperatur: -55 °C bis +135 °C
- Min. Schrumpftemperatur: +70 °C
- Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +100 °C
- Längsschrumpf: 0 ± 10% Max.

Bestellinformationen:

- Farben: Gelb / Grün gestreift
- Auch lieferbar in Abschnitten und in Boxen



Schrumpfrate 2:1

| Typ / Größe | Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.) | Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.) | Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.) | Rolle / Meter |
|--------------------------|--|---|---|---------------|
| H-2F(Y/G) 2:1 1,2/0,6 | 1,2 | 0,6 | 0,32 | 150 |
| H-2F(Y/G) 2:1 1,6/0,8 | 1,6 | 0,8 | 0,32 | 150 |
| H-2F(Y/G) 2:1 2,4/1,2 | 2,4 | 1,2 | 0,42 | 150 |
| H-2F(Y/G) 2:1 3,2/1,6 | 3,2 | 1,6 | 0,42 | 150 |
| H-2F(Y/G) 2:1 4,8/2,4 | 4,8 | 2,4 | 0,52 | 75 |
| H-2F(Y/G) 2:1 6,4/3,2 | 6,4 | 3,2 | 0,54 | 75 |
| H-2F(Y/G) 2:1 9,5/4,8 | 9,5 | 4,8 | 0,54 | 75 |
| H-2F(Y/G) 2:1 12,7/6,4 | 12,7 | 6,4 | 0,62 | 50 |
| H-2F(Y/G) 2:1 16,0/8,0 | 16,0 | 8,0 | 0,67 | 50 |
| H-2F(Y/G) 2:1 19,0/9,5 | 19,0 | 9,5 | 0,75 | 30 |
| H-2F(Y/G) 2:1 25,4/12,7 | 25,4 | 12,7 | 0,85 | 30 |
| H-2F(Y/G) 2:1 32,0/16,0 | 32,0 | 16,0 | 0,85 | 30 |
| H-2F(Y/G) 2:1 38,1/19,0 | 38,1 | 19,0 | 0,96 | 30 |
| H-2F(Y/G) 2:1 50,8/25,4 | 50,8 | 25,4 | 0,96 | 30 |
| H-2F(Y/G) 2:1 76,2/38,1 | 76,2 | 38,1 | 1,17 | 15 |
| H-2F(Y/G) 2:1 102,0/50,8 | 102,0 | 50,8 | 1,30 | 15 |

Schrumpfrate 3:1

| Typ / Größe | Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.) | Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.) | Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.) | Rolle / Meter |
|-------------------------|--|---|---|---------------|
| H-2F(Y/G) 3:1 1,5/0,5 | 1,5 | 0,5 | 0,51 | 150 |
| H-2F(Y/G) 3:1 2,4/0,8 | 2,4 | 0,8 | 0,51 | 150 |
| H-2F(Y/G) 3:1 3,0/1,0 | 3,0 | 1,0 | 0,55 | 150 |
| H-2F(Y/G) 3:1 4,5/1,5 | 4,8 | 1,5 | 0,60 | 75 |
| H-2F(Y/G) 3:1 6,0/2,0 | 6,4 | 2,0 | 0,65 | 75 |
| H-2F(Y/G) 3:1 9,0/3,0 | 9,5 | 3,0 | 0,75 | 75 |
| H-2F(Y/G) 3:1 12,0/4,0 | 12,7 | 4,0 | 0,75 | 50 |
| H-2F(Y/G) 3:1 18,0/6,0 | 19,1 | 6,0 | 0,85 | 30 |
| H-2F(Y/G) 3:1 24,0/8,0 | 25,4 | 8,0 | 1,00 | 30 |
| H-2F(Y/G) 3:1 39,0/13,0 | 39,0 | 13,0 | 1,15 | 30 |

Zur Auswahl des richtigen Schrumpfschlauches (Auswahltabelle), siehe Seite 64
Für Querverweise, siehe Seite 66