



## Flexibel / flammwidrig / 4:1 / mil spec 135 Grad / H-2F(4X)



### Eigenschaften:

Vernetztes Polyolefin

Schrumpfrate: 4:1

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

Betriebstemperatur: -55°C bis +135°C

Min. Schrumpftemperatur: +70°C

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

Farben: Schwarz

Diese Art von Schrumpfschlauch ist mit Aufdruck erhältlich



| Typ / Grösse        | Lieferzustand:<br>Innendurchmesser in mm<br>(Min.) | Nach Schrumpfung:<br>Innendurchmesser in mm<br>(Max.) | Nach Schrumpfung:<br>Wandstärke in mm (Min.) | Standard Länge in mm |
|---------------------|--|---|--|----------------------|
| H-2F(4X) 19.1/4.6   | 19,1   | 4,6   | 1,7  | 1220                 |
| H-2F(4X) 25.4/7.0   | 25,4   | 7,0   | 1,7  | 1220                 |
| H-2F(4X) 38.1/9.5   | 38,1   | 9,5   | 1,7  | 1220                 |
| H-2F(4X) 50.8/14.0  | 50,8   | 14,0  | 1,7  | 1220                 |
| H-2F(4X) 76.2/20.6  | 76,2   | 20,6  | 1,7  | 1220                 |
| H-2F(4X) 102.0/26.7 | 102,0  | 26,7  | 1,7  | 1220                 |
| H-2F(4X) 115.0/36.8 | 115,0  | 36,8  | 1,7  | 1220                 |