

H-2F(3X)

Dünnwandiger Schrumpfschlauch / flexibel / flammwidrig / 3:1 / mil spec 135 Grad

Eigenschaften:

- Vernetztes Polyolefin
- Schrumpfrate: 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 2

Beschaffenheit:

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

Bestellinformationen:

- Farbe: Schwarz
- Spezielle Farben: Rot, Blau, Gelb, Grün, Weiß (flammwidrig class 1). Transparent (class 2, nicht flammwidrig)



Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Rolle / Meter
H-2F(3X) 1,5/0,5	1,5	0,5	0,45	150
H-2F(3X) 3,0/1,0	3,0	1,0	0,55	150
H-2F(3X) 4,5/1,5	4,8	1,5	0,60	75
H-2F(3X) 6,0/2,0	6,4	2,0	0,65	75
H-2F(3X) 9,0/3,0	9,5	3,0	0,75	75
H-2F(3X) 12,0/4,0	12,7	4,0	0,80	50
H-2F(3X) 18,0/6,0	19,1	6,0	0,90	30
H-2F(3X) 24,0/8,0	25,4	8,0	1,20	30
H-2F(3X) 39,0/13,0	39,0	13,0	1,25	30

Zur Auswahl des richtigen Schrumpfschlauches (Auswahltabelle), siehe Seite 68
Für Querverweise, siehe Seite 70