

H-5(3X)-F und H-5(4X)-F

Doppelwandiger Schrumpfschlauch / flexibel / flammwidrig / 3:1/4:1 / mit Kleberbeschichtung

Eigenschaften:

- Vernetztes Co-Extrudiertes Polyolefin mit Kleberbeschichtung
- Schrumpfrate: 3:1 und 4:1
- Flammwidrig
- Exzellente Abdichtungs- und Isolationseigenschaften
- UV-beständig

Freigaben:

- UL224 125 °C VW-1 600 V file E204071
- Erfüllt: RoHS
- Erfüllt: SAE-AMS-DTL-23053/4

Beschaffenheit:

- Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C
- Min. Schrumpftemperatur: +70 °C
- Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +110 °C
- Längsschrumpf: 0 ± 10% Max.

Bestellinformationen:

- Farbe: Schwarz
- Spezielle Farben: Rot, Blau, Gelb, Grün, Weiß, Transparent (flammwidrig class 2)
- Auch lieferbar in Abschnitten und in Boxen (siehe Seite 41)



Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Rolle / Meter
H-5(3X)-F 3:1 3,0/1,0	3,0	1,0	1,00	150
H-5(3X)-F 3:1 4,8/1,5	4,8	1,5	1,00	75
H-5(3X)-F 3:1 6,0/2,0	6,0	2,0	1,00	75
H-5(3X)-F 3:1 9,0/3,0	9,0	3,0	1,40	50
H-5(3X)-F 3:1 12,0/4,0	12,0	4,0	1,60	30
H-5(3X)-F 3:1 19,0/6,0	19,0	6,0	2,15	30
H-5(3X)-F 3:1 24,0/8,0	24,0	8,0	2,40	30
H-5(3X)-F 3:1 30,0/10,0	30,0	10,0	2,40	30
H-5(3X)-F 3:1 40,0/13,0	40,0	13,0	2,40	30
H-5(4X)-F 4:1 4,0/1,0	4,0	1,0	1,00	150
H-5(4X)-F 4:1 6,0/1,5	6,0	1,5	1,00	75
H-5(4X)-F 4:1 8,0/2,0	8,0	2,0	1,00	75
H-5(4X)-F 4:1 12,0/3,0	12,0	3,0	1,40	50
H-5(4X)-F 4:1 16,0/4,0	16,0	4,0	1,60	30
H-5(4X)-F 4:1 24,0/6,0	24,0	6,0	2,15	30
H-5(4X)-F 4:1 32,0/8,0	32,0	8,0	2,40	30
H-5(4X)-F 4:1 38,1/9,5	38,1	9,5	2,40	30
H-5(4X)-F 4:1 52,0/13,0	52,0	13,0	2,40	30

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