



Flexibel / flammwidrig / 2:1 / halogenfrei / H-2(HF)



Eigenschaften:

Vernetztes Polyolefin

Schrumpfrate: 2:1 und 3:1

Flammwidrig

Halogenfrei

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

Betriebstemperatur: -55°C bis +135°C

Min. Schrumpftemperatur: +70°C

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

Farben: Gelb / Grün gestreift

Diese Art von Schrumpfschlauch ist mit Aufdruck erhältlich (Logo/Text).

Auf Länge zuschneiden möglich

Weitere Fragen auf Anfrage



Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstaerke in mm (Min.)	Rolle / Meter
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
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