

H-2(Z)

Dünnwandiger Schrumpfschlauch / flexibel / flammwidrig / 2:1

Eigenschaften:

- Vernetztes Polyolefin
- Schrumpfrate: 2:1
- Flammwidrig
- Allgemeiner Verwendungszweck
- Hohe Flexibilität

Freigaben:

- UL224 125 °C VW-1 600 V file E204071
- CSA file no.: 1934614
- Erfüllt: RoHS, Sony-SS-00259

Beschaffenheit:

- Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C
- Min. Schrumpftemperatur: +70 °C
- Min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: +100 °C
- Längsschrumpf: 0 ± 10% Max.

Bestellinformationen:

- Farben: Schwarz, Rot, Blau, Gelb, Grün, Weiß, Violett, Braun
- Weitere Farben auf Anfrage
- Auch lieferbar in Abschnitten und in Boxen (siehe Seite 36)



Typ / Größe	Lieferzustand: Innendurchmesser in mm (Min.)	Nach Schrumpfung: Innendurchmesser in mm (Max.)	Nach Schrumpfung: Wandstärke in mm (Min.)	Rolle / Meter
H-2(Z) 1,2/0,6	1,2	0,6	0,33	150
H-2(Z) 1,6/0,8	1,6	0,8	0,36	150
H-2(Z) 2,4/1,2	2,4	1,2	0,44	150
H-2(Z) 3,2/1,6	3,2	1,6	0,44	150
H-2(Z) 4,8/2,4	4,8	2,4	0,51	75
H-2(Z) 6,4/3,2	6,4	3,2	0,56	75
H-2(Z) 9,5/4,8	9,5	4,8	0,56	75
H-2(Z) 12,7/6,4	12,7	6,4	0,65	50
H-2(Z) 16,0/8,0	16,0	8,0	0,69	50
H-2(Z) 19,0/9,5	19,0	9,5	0,80	30
H-2(Z) 25,4/12,7	25,4	12,7	0,90	30
H-2(Z) 32,0/16,0	32,0	16,0	0,90	30
H-2(Z) 38,1/19,0	38,1	19,0	1,00	30
H-2(Z) 50,8/25,4	50,8	25,4	1,00	30
H-2(Z) 76,2/38,1	76,2	38,1	1,20	15
H-2(Z) 102,0/50,8	102,0	50,8	1,30	15
H-2(Z) 126,0/63,5	126,0	63,5	1,30	15
H-2(Z) 150,0/76,0	150,0	76,0	1,30	15

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