



## Flexibel / flammwidrig / 2:1 / H-2(Z)



### **Eigenschaften:**

Vernetztes Polyolefin

Schrumpfrate: 2:1

Flammwidrig

Allgemeiner Verwendungszweck

Hohe Flexibilität

Freigabe: UL224 125C°; VW-1 600V file E204071

CSA file no.: 1934614

Erfüllt: RoHS, Sony-SS-00259

Betriebstemperatur: -55°C bis +125°C

Min. Schrumpftemperatur: +70°C

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

Farben: Schwarz, Rot, Blau, Gelb, Grün, Weiß, Violett, Braun, Orange, Grau

Weitere Farben auf Anfrage

Auch lieferbar in Abschnitten und in Boxen

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

Abschnitte sind auf Anfrage erhältlich.



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