

Schrumpfschläuche dünnwandig 2:1

Merkmale:

- aus flexiblem, dünnwandigem, homogenen Polyolefin
- halogenfrei
- flammwidrig
- hervorragende mechanischer Festigkeit
- weitestgehend chemisch resistent
- sehr gute UV-, Ozon- und Salzwasserbeständigkeit
- Spez. / Zulassungen gem. UL 224 VW-1
- Schrumpftemperatur +70°C
- Schrumpfverhältnis 2:1
- Temperaturbeständigkeit -55°C bis +125°C
- Durchschlagsfestigkeit 17 kV / mm
- Farbcode schwarz
- weitere Farben auf Anfrage (Rollenlänge kann bei farbig abweichend sein, farbige Schrumpfschläuche sind nicht halogenfrei)



Artikel- Nummer	Durchmesser vor mm	Durchmesser nach mm	Wandstärke mm	Rollenlänge m	VE Stck.
S 1-1.2	1,2	0,6	0,45	200	1
S 1-1.6	1,6	0,8	0,45	200	1
S 1-2.4	2,4	1,2	0,51	200	1
S 1-3.2	3,2	1,6	0,51	200	1
S 1-4.8	4,8	2,4	0,51	100	1
S 1-6.4	6,4	3,2	0,64	100	1
S 1-9.5	9,5	4,8	0,64	100	1
S 1-12.7	12,7	6,4	0,64	100	1
S 1-19	19,0	9,5	0,76	100	1
S 1-25.4	25,4	12,7	0,89	50	1
S 1-38.1	38,1	19,0	1,02	50	1
S 1-50.8	50,8	25,4	1,14	25	1
S 1-76.2	76,2	38,1	1,27	25	1
S 1-101.6	101,6	50,8	1,40	25	1

auf Kleinspulen, ab Größe 38.1 in Beutelverpackung

S 1-1.2-K	1,2	0,6	0,45	20	1
S 1-1.6-K	1,6	0,8	0,45	20	1
S 1-2.4-K	2,4	1,2	0,51	20	1
S 1-3.2-K	3,2	1,6	0,51	20	1
S 1-4.8-K10	4,8	2,4	0,51	10	1
S 1-6.4-K	6,4	3,2	0,64	10	1
S 1-9.5-K	9,5	4,8	0,64	10	1
S 1-12.7-K	12,7	6,4	0,64	10	1
S 1-19-K	19,0	9,5	0,76	10	1
S 1-25.4-K	25,4	12,7	0,89	10	1
S 1-38.1-K	38,1	19,0	1,02	5	1
S 1-50.8-K	50,8	25,4	1,14	5	1
S 1-76.2-K	76,2	38,1	1,27	5	1
S 1-101.6-K	101,6	50,8	1,40	5	1

