

Schrumpfschläuche mittelwandig 3,5:1 mit Innenkleber



Merkmale:

- aus flexiblem, mittelwandigem Polyolefin mit Kleberbeschichtung
- exzellente Abdichtungs- und Isolationseigenschaften
- hervorragende mechanischer Festigkeit
- hoher Stoßwiderstand und exzellente Abriebbeständigkeit
- weitestgehend chemisch resistent
- UV-beständig
- Schrumpftemperatur +120°C
- Schrumpfverhältnis 3,5:1
- Temperaturbeständigkeit -45°C bis +110°C
- Durchschlagsfestigkeit 16 kV / mm
- Farbcode schwarz

Artikel-Nummer	Durchmesser vor mm	Durchmesser nach mm	Wandstärke mm	Inhalt m	VE Stck.
PM 4-38	38,1	12,7	2,2	1,22	1
PM 4-55	56,0	16,0	2,7	1,22	1
PM 4-75	75,0	22,0	3,0	1,22	1
PM 4-95	95,0	30,0	3,0	1,22	1
PM 4-115	115,0	34,0	3,2	1,22	1
PM 4-152	160,0	56,0	3,3	1,22	1

Sortimente Schrumpfschläuche 130-tlg. dünnwandig 2:1



Merkmale:

- aus flexiblem, dünnwandigem, homogenen Polyolefin
- flammwidrig
- halogenfrei
- hervorragende mechanischer Festigkeit
- weitestgehend chemisch resistent
- UV-beständig
- stabile raaco Sortimentsbox mit transparentem Deckel
- Schrumpftemperatur +70°C
- Schrumpfverhältnis 2:1
- Temperaturbeständigkeit -55°C bis +125°C
- Durchschlagsfestigkeit 17 kV / mm
- Farbcode schwarz

Artikel-Nummer	Durchmesser vor mm	Durchmesser nach mm	Wandstärke mm	Farbe	Menge Abschnitte	Länge Abschnitte mm	VE Stck.
S 1-S0							1
	1,6	0,8	0,45	schwarz	30	35	
	2,4	1,2	0,51	schwarz	25	35	
	3,2	1,6	0,51	schwarz	20	35	
	4,8	2,4	0,51	schwarz	20	35	
	6,4	3,2	0,64	schwarz	15	70	
	9,5	4,8	0,64	schwarz	10	70	
	12,7	6,4	0,64	schwarz	10	70	