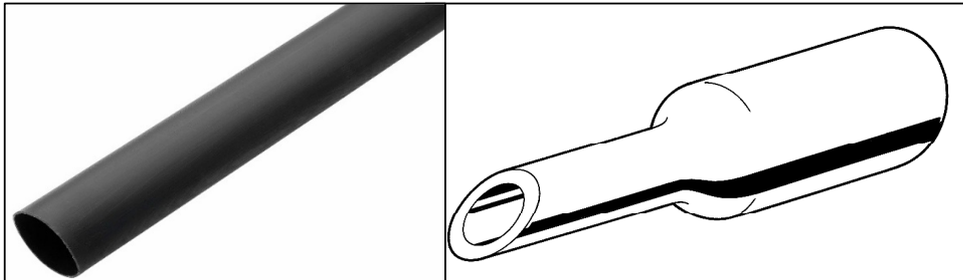


Datenblatt Schrumpfschlauch ca. 3:1, mittelwandig mit Innenkleber



Merkmale:

- aus flexiblem, mittelwandigem Polyolefin mit Klebebeschichtung,
- exzellente Abdichtungs- und Isolationseigenschaften,
- hervorragende mechanische Festigkeit
- hoher Stoßwiderstand und exzellente Abriebsbeständigkeit
- weitestgehend chemisch resistent
- UV-beständig
- Standardfarbe schwarz

Technische Details:

- Schrumpfrate: >/= 3:1
- Schrumpftemperatur: + 120°C
- Längsschrumpf: < 10%
- Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +110°C
- Durchschlagsfestigkeit: 20kV / mm
- Entflammbarkeit: VW-1(UL224), nur Außenmantel
- Zugfestigkeit: 10,4 Mpa (ASTM D2671)
- Reißdehnung: 300% (ASTM D2671)

Artikel-Nr.	Durchmesser vor Schrumpfung in mm	Durchmesser nach Schrumpfung in mm	Wandstärke in mm	Liefergröße Stangen à
PM 10-3N	10,2	3	1,40	1,22 m
PM 12-3N	12	3	1,40	1,22 m
PM 16-5N	16	5	1,50	1,22 m
PM 25-8N	25,4	8	2,00	1,22 m
PM 38-12N	38,1	12	2,20	1,22 m
PM 43-13N	43,2	12,7	2,20	1,22 m
PM 56-16N	56	16	2,30	1,22 m
PM 65-19N	65	19	2,50	1,22 m
PM 75-22N	75	22	2,60	1,22 m
PM 85-25N	85	25	2,80	1,22 m
PM 95-30N	95	30	3,10	1,22 m
PM 115-34N	115	34	3,10	1,22 m
PM 140-42N	140	42	3,10	1,22 m
PM 160-50N	160	50	3,10	1,00 m

Toleranzen: +/- 4%