

Schrumpfschläuche dünnwandig 3:1



Merkmale:

- aus flexiblem, strahlenvernetztem dünnwandigen Polyolefin
- flammwidrig
- hervorragende mechanischer Festigkeit
- weitestgehend chemisch resistent
- UV-, ozon- und salzwasserbeständig
- Spez. / Zulassungen gem. UL 224 VW-1
- Schrumpftemperatur +70°C
- Schrumpfverhältnis 3:1
- Temperaturbeständigkeit -55°C bis +135°C
- Durchschlagsfestigkeit 20 kV / mm
- Farbcode schwarz, weitere Farben auf Anfrage

Artikel- Nummer	Durchmesser vor mm	Durchmesser nach mm	Wandstärke mm	Inhalt m	VE Stck.
PF 3-1.5	1,5	0,5	0,3	150	1
PF 3-3	3,0	1,0	0,55	150	1
PF 3-6	6,0	2,0	0,65	75	1
PF 3-9	9,0	3,0	0,75	75	1
PF 3-12	12,0	4,0	0,8	50	1
PF 3-18	18,0	6,0	0,9	30	1
PF 3-24	24,0	8,0	1,2	30	1
PF 3-39	39,0	13,0	1,25	30	1