



TECHNISCHE DATEN

PE-Wellenschlauch

Temperaturbereich -40°C bis +70°C
kurzzeitig bis +90°C

Belastbarkeit/100mm ca. 125 N (NW: 17)

■ AUFBAU

- Material: modifizierte Polyethylen (PE)
- Entflammbarkeit nach UL 94 (HB)

■ EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- beständig gegen: Basen

■ VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Kabelschutzschlauch für leichte mechanische Beanspruchungen.

■ HINWEISE

- Für feines oder breites Profil. Passende Anschlussverschraubungen: HELUquick.

PE-F

Nennweite mm	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in m)	grau	schwarz
				Art.-Nr.	Art.-Nr.
10,0	9,8	12,7	50	91621	90448
12,0	11,6	15,6	50	90433	90449
17,0	16,3	20,8	50	90435	90451
23,0	22,9	27,9	50	90436	90452
29,0	28,9	34,0	25	90437	90453
37,0	33,5	41,5	25	90438	90454
50,0	45,2	53,4	25	90439	90455

PE-B

Nennweite mm	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	VPE (in m)	grau	schwarz
				Art.-Nr.	Art.-Nr.
21,0	21,7	28,2	50	93781	93786
29,0	27,9	34,2	25	93782	93787
36,0	35,5	42,3	25	93783	93788
48,0	47,5	54,5	25	93784	93789