



TECHNISCHE DATEN

PP-Wellschlauch

Temperaturbereich -40°C bis +135°C
kurzzeitig bis +150°C

AUFBAU

- Material: Polypropylen (PP)
- Entflammbarkeit nach UL 94 (HB)

EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- beständig gegen: Kraftstoffe, Mineralöle, Fette, schwache Basen, schwache Säuren

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Der teilbare und wieder verschließbare Kabelschutzschlauch für den nachträglichen mechanischen Schutz der Leitungen.
Problemlose Nachinstallation
hohe mechanische Festigkeit
einfaches Verlegen von vorkonfektionierten Leitungen
Reparatur von bestehenden Systemen

HINWEISE

- Passende Anschlussverschraubungen: COV

Nenngröße mm	Innen-Ø mm	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg	Biegeradius mm	VPE (in m)	schwarz
						Art.-Nr.
10,0	8,4	13,4	1,75	70,0	50	97496
14,0	12,5	18,5	3,05	95,0	50	97134
20,0	19,2	25,3	4,10	130,0	50	97135
23,0	23,4	30,8	5,90	155,0	50	97205
37,0	31,0	41,4	4,75	205,0	25	96732
45,0	42,7	54,0	5,60	190,0	25	90054
70,0	67,5	79,8	3,55	375,0	10	920180