

APDatec 916

PTFE-Schlauch, geeignet für den Transport sensibler und aggressiver Medien

- Anwendungen** Lebensmittelherstellung & -förderung, Medizinische Geräte, Pharma-Produktion
- Konstruktion** PTFE, transluzent
- Temperatur** -73°C bis 260°C
- Eigenschaften** Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit, Antiadhäsiv und reibungsarm, exzellente dielektrische Eigenschaften, keine Wasseraufnahme, UV- und Witterungsbeständig, Flammbeständig. Physiologische Unbedenklichkeit, Lebensmittelkonform nach EC2002/72 DM174/2004, REACH gem. 1907/2006/EC, RoHS gem. 2011/65/EU.



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Platzdruck (bar)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Artikelnummer
2	4,00	1,00	20	42,00	127,00	2,20	9160041000
3	5,00	1,00	20	32,00	95,00	1,38	9160051050
4	6,00	1,00	36	20,00	60,00	3,70	9160061000
4	6,00	1,00	36	20,00	60,00	1,85	9160061050
5	9,00	2,00	48	29,00	88,00	3,55	9160081550
6	8,00	1,00	48	13,00	39,00	5,10	9160081000
6	8,00	1,00	48	13,00	39,00	2,55	9160081050
8	10,00	1,00	60	10,00	30,00	3,30	9160101050
9	13,00	2,00	75	14,00	42,00	4,00	9160121550
10	12,00	1,00	75	9,00	27,00	4,00	9160121050
12	14,00	1,00	75	7,00	21,00	4,75	9160141050