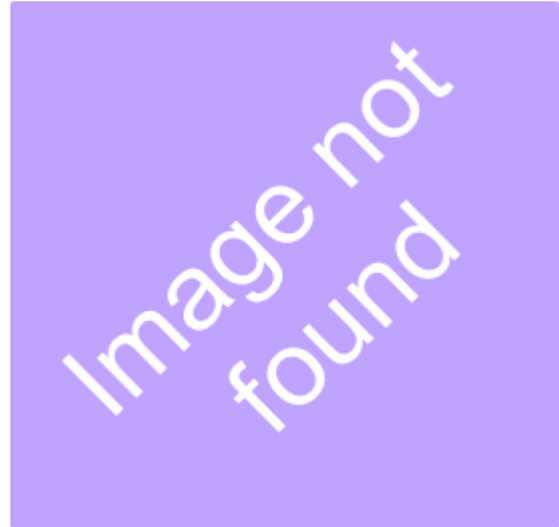


# APDatec 920 natur

Einlagiges Polyethylenrohr

- Anwendungen** Pneumatik, Automatisierungs- & Robotertechnik, Kompressoren, Druckluft, Fahrzeugbau
- Konstruktion** PE, Farblos, transluzent
- Temperatur** -60°C bis 60°C
- Eigenschaften** gute Temperaturbeständigkeit, sehr hohe Druckbeständigkeit, glatte Außenlage, glatte Innenlage
- Normen** FDA-Norm 21 CFR 177.2600 & 178.2010



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Platzdruck (bar)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
2	4	1,00	20	15,00	45,00	0,90	100	9200041000
3	5	1,00	20	15,00	45,00	1,20	100	9200051000
4	6	1,00	36	8,00	24,00	1,50	100	9200061000
4	6	1,00	36	8,00	24,00	0,75	50	9200061050
6	8	1,00	48	8,00	24,00	2,00	100	9200081000
6	8	1,00	48	8,00	24,00	1,00	50	9200081050
6	10	2,00	60	12,00	36,00	4,80	100	9200102000
8	10	1,00	60	8,00	18,00	2,60	100	9200101000
8	10	1,00	60	8,00	18,00	1,30	50	9200101050
8	12	2,00	60	12,00	36,00	5,90	100	9200122000
9	12	1,50	60	8,00	24,00	4,80	100	9200121500
10	12	1,00	75	8,00	24,00	3,30	100	9200121000
10	14	2,00	75	12,00	36,00	7,20	100	9200142000
12	16	2,00	75	12,00	36,00	8,52	100	9200162000