

# APDatec 920 blaugedeckt

Einlagiges Polyethylenrohr

- Anwendungen** Pneumatik, Fahrzeugbau, Kompressoren, Automatisierungs- & Robotertechnik, Druckluft
- Konstruktion** PE, Blau, deckend
- Temperatur** -30°C bis 70°C
- Eigenschaften** gute Temperaturbeständigkeit, glatte Innenlage, glatte Außenlage



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Platzdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
2	4,00	1,00	24	15,00	45,00	0,00900	0,90	100	9200041000
2	4,00	1,00	20	15,00	45,00	0,00900	0,45	50	920B0041050
4	6,00	1,00	36	8,00	32,00	0,01500	0,75	50	9200061050
5	8,00	1,50	60	8,00	24,00	0,02900	2,90	100	920B0081500
6	8,00	1,00	48	8,00	24,00	0,02000	2,00	100	9200081000
6	8,00	1,00	48	8,00	24,00	0,02000	1,00	50	9200081050
6	10,00	2,00	40	12,00		0,02900	2,90	100	9200102000
7	10,00	1,50	60	8,00	24,00	0,03700	3,70	100	9200101500
8	10,00	1,00	60	8,00	24,00	0,03700	3,70	100	9200101000
9	12,00	1,50	72	6,00	18,00	0,48000	24,00	50	920B0121550