

## APDatec 920 schwarz

Einlagiges Polyethylenrohr

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



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Platzdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
3	5,00	1,00	40	15,00	45,00	0,01200	1,20	100	920S0051000
4	6,00	1,00	36	8,00	24,00	0,01500	1,50	100	9200061000
4	6,00	1,00	36	8,00	24,00	0,01520	0,38	25	920S0061025
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	0,50	25	920S0081025
6	8,00	1,00	48	8,00	24,00	0,02000	1,00	50	9200081050
6	10,00	2,00	60	10,00	30,00	0,04870	4,87	100	9200102000
8	10,00	1,00	60	8,00	24,00	0,02600	1,30	50	920S0101050
10	12,00	1,00	75	8,00	24,00	0,03300	3,30	100	9200121000