

## APDatec 910 schwarz

Einlagiges Polyamidrohr aus PA 11/12

Anwendungen Pneumatik, Fahrzeugbau, Kompressoren, Automatisierungs- & Robotertechnik, Druckluft

Konstruktion PA, Schwarz, deckend

Temperatur -40°C bis 90°C

Eigenschaften gute Temperaturbeständigkeit, , glatte Außenlage, glatte Innenlage



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
2	4,00	1,00	20	40,00	0,01000	1,00	100	9100041000
2	4,00	1,00	20	40,00	0,01000	0,50	50	910S0041050
4	6,00	1,00	30	25,00	0,01600	1,60	100	9100061000
4	6,00	1,00	30	25,00	0,01600	0,40	25	910S0061025
4	6,00	1,00	30	25,00	0,01600	0,80	50	9100061050
6	8,00	1,00	40	20,00	0,02260	2,26	100	9100081000
6	10,00	2,00	50	20,00	0,05300	5,30	100	9100102000
6	10,00	2,00	50	20,00	0,05300	2,65	50	910S0102050
8	10,00	1,00	60	15,00	0,03000	3,00	100	9100101000
8	10,00	1,00	60	15,00	0,03000	1,50	50	910S0101050
8	12,00	2,00	80	40,00	0,06600	6,60	100	9100122000
10	12,00	1,00	60	13,00	0,03600	1,80	50	9100121050
11	14,00	1,50	85	14,00	0,06200	6,20	100	910S0141500
11	14,00	1,50	85	14,00	0,06200	3,10	50	910S0141550
12	15,00	1,50	90	15,00	0,06200	6,20	100	910S0151500
27	4,00	0,65	20	30,00	0,00720	0,36	50	910S0040650



**SCHAUENBURG** HOSE TECHNOLOGY GROUP

WWW.APD-SCHLAUCHETECHNIK.DE