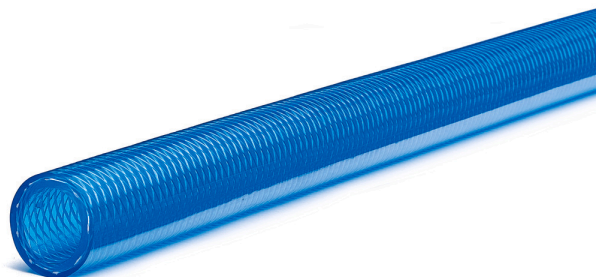


APDatec 81 blau transparent

Mehrlagiger PVC-Druckluftschlauch mit hochreißfester Polyestergewebeeinlage

- Anwendungen** Druckluft, Wasserablauf, Getränkeherstellung & -förderung, Batterie- & Akkumulatorentechnik, Automatisierungs- & Robotertechnik
- Konstruktion** PVC, Blau, transparent, Kreuzgewebe
- Temperatur** -20°C bis 65°C
- Eigenschaften** gute Flexibilität, gute Zugfestigkeit hohe Bruchdehnung, sehr hohe Druckbeständigkeit, sehr glatte Innenlage glatte Außenlage, phthalatfrei halogen- & weichmacherfrei
- Normen** zertifiziert nach EU Lebensmittel-Richtlinie (EG) Nr. 1935/2004 & Verordnung (EG) Nr. 10/2011 für A, B, C



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Platzdruck (bar)	Gewicht (kg/m)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
6	12,00	3,00	25	25,00	75,00	0,10800	5,40	50	810063050
9	15,00	3,00	35	22,00	66,00	0,14400	7,20	50	810093050
10	16,00	3,00	40	21,00	63,00	0,15600	7,80	50	810103050
13	19,00	3,00	70	15,00	45,00	0,19200	9,60	50	810133050
19	25,00	3,00	125	10,00	30,00	0,25300	12,65	50	810193050
19	27,00	4,00	130	11,00	33,00	0,36800	18,40	50	810194050