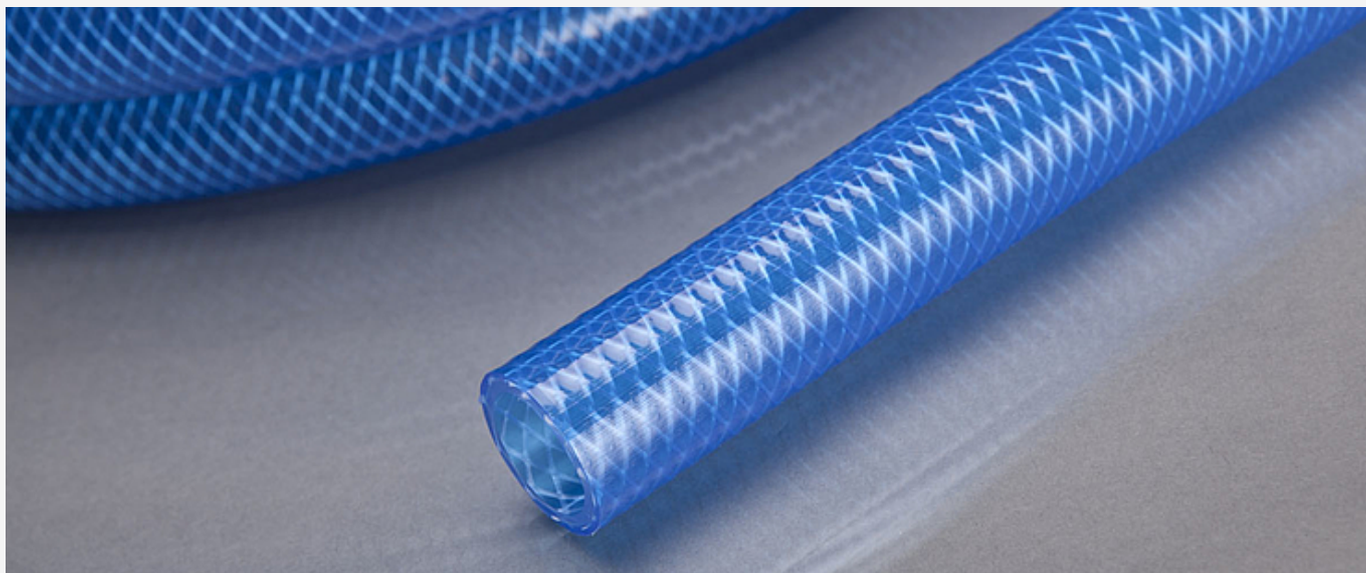


APDatec 81 blau transp.



Mehrlagiger, farbiger PVC-Druckschlauch mit hoch reißfester Polyester-Gewebeeinlage.

Anwendungen: Für flüssige und gasförmige Medien, bei welchen Unterschiedliche Farbkennzeichnungen gefordert werden, rot-transparent, blau-transparent, grüntransparent, blau-gedeckt, schwarz, z. B. für Kleinkläranlagen, in Farbe schwarz sind die Schläuche UV-beständig.

Aufdruck

JA

Beständigkeit

WEICH-PVC

Farbe

BLAU-TRANSPARENT

Garn

POLYESTERGARN

REACH

1907/2006/EC

RoHS

2015/863

Material

WEICH-PVC

Temperatur

- 20°C BIS + 65°C

Toleranz

DIN 16940

Wichtige Hinweise

Zur ordnungsgemäßen Anwendung unsere Produkte beachten Sie bitte

[Wissenswertes über Schläuche](#)

Alle technische Daten wurden ermittelt nach ISO-Standards und bei 20 °C Umgebungs- und Mediumstemperatur, technische Änderungen vorbehalten.

APDatec 81 blau transp.

Nr.	Innen-ø mm	Außen-ø mm	Wandstärke mm	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar	Platzdruck bar	Länge m	Gewicht/Rolle
81B 006 30 50	6	12	3	25	25	75	50 mtr.	5,19 kg
81B 009 30 50	9	15	3	35	22	66	50 mtr.	6,92 kg
81B 010 30 50	10	16	3	40	21	63	50 mtr.	7,5 kg
81B 013 30 50	13	19	3	70	15	45	50 mtr.	9,23 kg
81B 019 40 50	19	27	4	130	11	33	50 mtr.	17,69 kg
81B 019 30 50	19	25	3	125	10	30	50 mtr.	12,69 kg