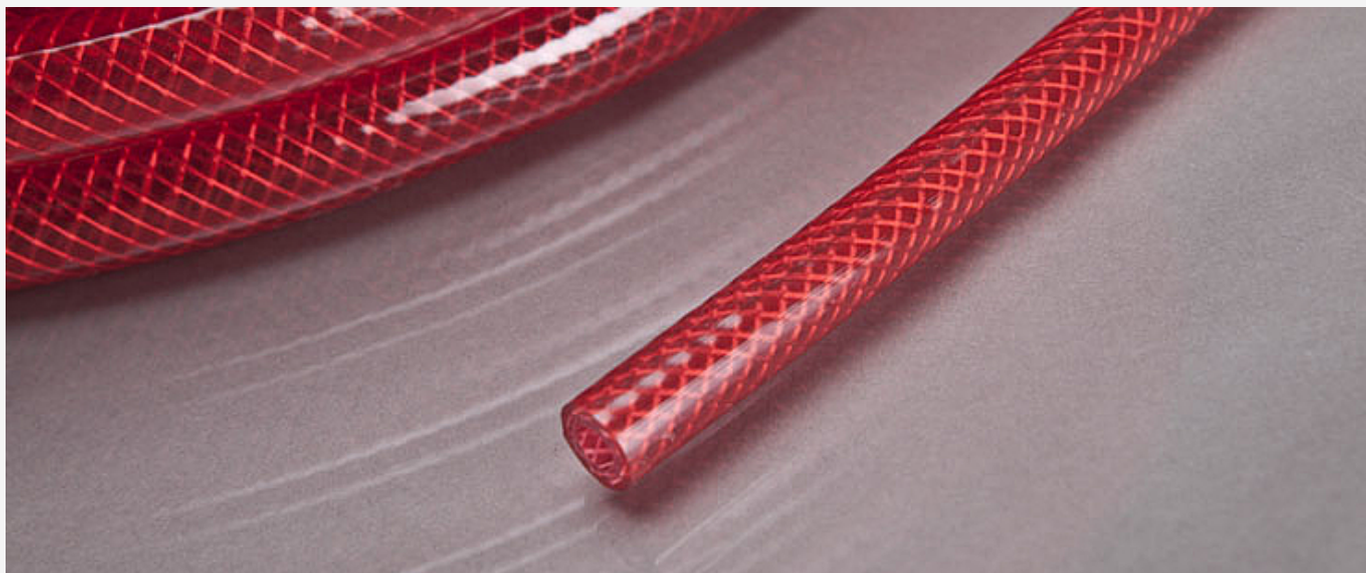


## APDatec 81 rot transparent



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**

ROT-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 rot transparent

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