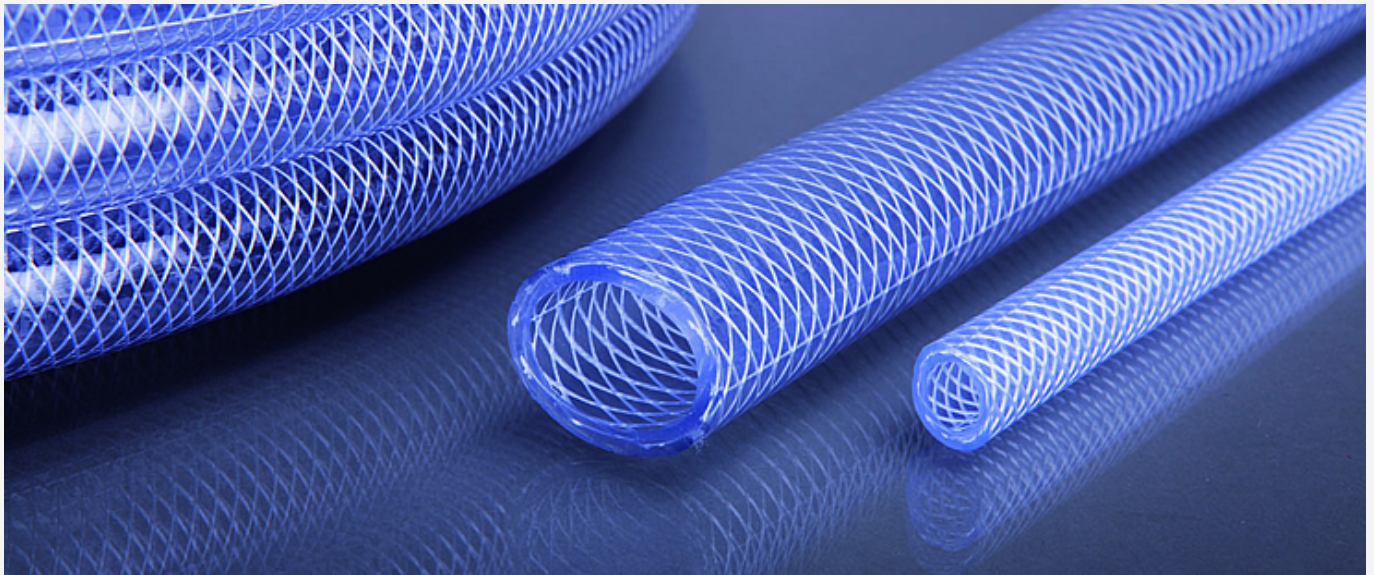


APDatec 81



Mehrlagiger PVC-Druckschlauch mit hoch reißfester Polyestergewebeeinlage. Transparent, flexibel und vollkommen phthalatenfrei. Der Schlauch ist für 20% Alkoholanteil freigegeben und vor Witterungseinflüssen geschützt.

Für den Transport von flüssigen Lebensmitteln nach EU 10/2011 A, B, C. Der Schlauch findet Verwendung in der Drucklufttechnik, der chemischen Industrie und in allgemeinen industriellen Anwendungen.

Material

Weich-PVC

Garn

Polyestergarn

Farbe

Transparent

Temperaturbereich

Von - 20°C bis + 65°C

Beständigkeit

Siehe Weich-PVC

Toleranz

DIN 16940

Aufdruck

Mit Aufdruck

Lebensmittel

Konform nach EU 10/2011 A, B, C,

REACH

Konform nach 1907/2006/EC

RoHS

Konform nach 2011/65/EU

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

| Nr. | Innen-ø mm | Außen-ø mm | Wandstärke mm | kg/100 m | Biegeradius mm | Betriebsdruck bar | Platzdruck bar | Länge mtr. | Armatur |
|--------------------|------------|------------|---------------|----------|----------------|-------------------|----------------|------------|---------------|
| 81 004 30 | 4 | 10 | 3 | 8,4 | 15 | 28 | 84 | 50 | |
| 81 005 30 | 5 | 11 | 3 | 9,6 | 18 | 28 | 84 | 50 | |
| 81 006 25 | 6 | 11 | 2,5 | 8,2 | 25 | 20 | 60 | 50 | |
| 81 006 30 | 6 | 12 | 3 | 10,8 | 25 | 25 | 75 | 50 | |
| 81 008 30 | 8 | 14 | 3 | 10 | 30 | 24 | 72 | 50 | |
| 81 009 25 | 9 | 14 | 2,5 | 11,5 | 30 | 12 | 36 | 50 | |
| 81 009 30 | 9 | 15 | 3 | 14,4 | 35 | 22 | 66 | 50 | |
| 81 010 30 | 10 | 16 | 3 | 15,6 | 40 | 21 | 63 | 50 | |
| 81 012 30 | 12 | 18 | 3 | 18 | 55 | 17 | 51 | 50 | |
| 81 012 45 | 12 | 21 | 4,5 | 29,7 | 55 | 17 | 51 | 50 | |
| 81 013 30 | 13 | 19 | 3 | 19,2 | 70 | 15 | 45 | 50 | |
| 81 013 35 | 13 | 20 | 3,5 | 23,1 | 72 | 16 | 48 | 50 | |
| 81 015 30 | 15 | 21 | 3 | 21,6 | 75 | 15 | 45 | 50 | |
| 81 016 35 | 16 | 23 | 3,5 | 27,3 | 75 | 15 | 45 | 50 | |
| 81 016 40 | 16 | 24 | 4 | 32 | 75 | 15 | 45 | 50 | |
| 81 019 30 | 19 | 25 | 3 | 25,4 | 125 | 10 | 30 | 50 | |
| 81 019 35 | 19 | 26 | 3,5 | 31,5 | 130 | 10 | 30 | 50 | |
| 81 019 40 | 19 | 27 | 4 | 36,8 | 130 | 11 | 33 | 25 | |
| 81 025 40 | 25 | 33 | 4 | 46,4 | 200 | 9 | 27 | 25 | |
| 81 025 45 | 25 | 34 | 4,5 | 53,1 | 220 | 8 | 24 | 25 | |
| 81 030 40 | 30 | 38 | 4 | 54,4 | 250 | 7 | 21 | 25 | |
| 81 032 50 | 32 | 42 | 5 | 74 | 310 | 8 | 24 | 25 | |
| 81 038 50 | 38 | 48 | 5 | 86 | 420 | 6 | 18 | 25 | |
| 81 045 50 | 45 | 55 | 5 | 100 | 550 | 4 | 12 | 25 | |
| 81 050 50 01250 SK | 50 | 60 | 5 | 110 | 650 | 4 | 12 | 12,5 | Storzkupplung |
| 81 050 50 02500 SK | 50 | 60 | 5 | 110 | 650 | 4 | 12 | 12,5 | Storzkupplung |
| 81 050 50 | 50 | 60 | 5 | 110 | 650 | 4 | 12 | 25 | |
| 81 050 80 | 50 | 66 | 8 | 178 | 650 | 4 | 12 | 25 | |
| 81 125 30 | 12,5 | 18,5 | 3 | 18,6 | 70 | 15 | 45 | 50 | |