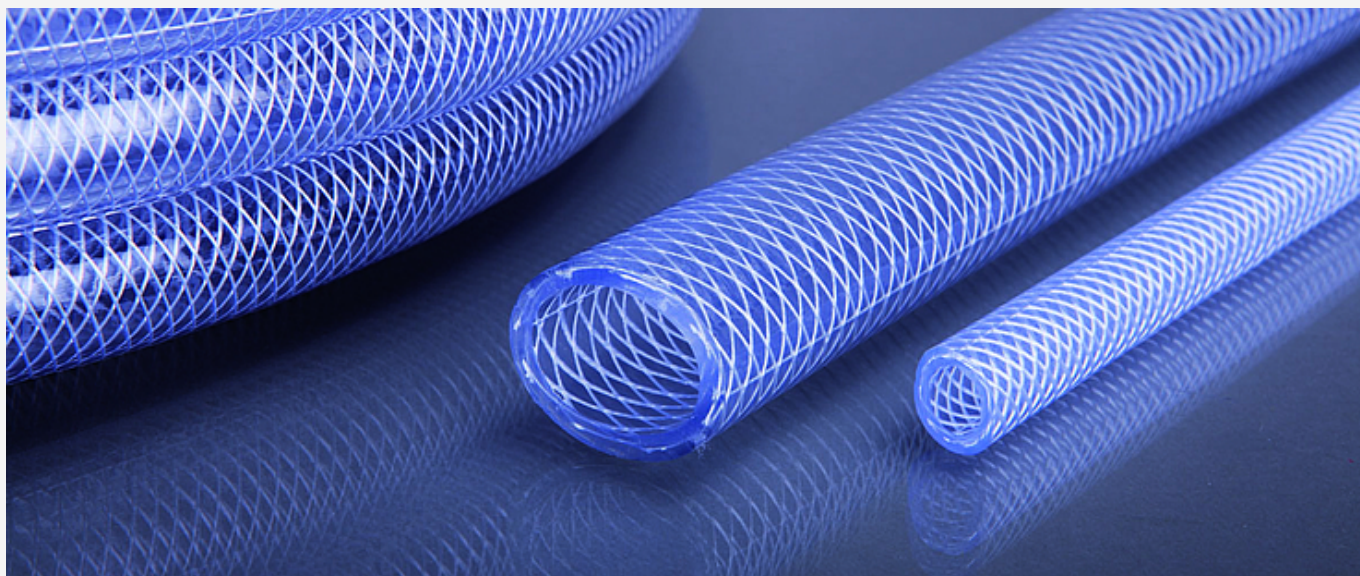


## APDatec 81



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         |               |