## PVC-Gewebeschlauch APDatec 81, 2-lagig

Eigenschaften:

- Druckschlauch, 2-lagig
- Hochflexibel
- Innen und außen glatt
- Cadmiumfrei
- Silikonfrei

Beständigkeit:

- UV- und ozonbeständig
- Chemische Beständigkeit gem. PVC

Zulassung/Norm:

- Richtlinie 2002/95/EC (RoHS)
- 1907/2006/EC (REACH)
- Toleranzen gem. DIN 16940

Einsatzbereiche:

- Drucklufttechnik
- Maschinenbau
- Automatisierungstechnik

Technische Daten:
Material:
Einlage:
Innen- und Außenschicht aus Weich-PVC

Polyestergarn
Temperaturbereich: $-20^{\circ} \mathrm{C}$ bis ca. $+65^{\circ} \mathrm{C}$

ITAPD
Schlauchtechnik


| Farbe Decke | $\begin{gathered} \text { Innen- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \\ \hline \end{gathered}$ | Wandstärke mm | Außen-Ø mm | Biegeradius mm | Berstdruck bar | Gewicht g/m | VE | Bestell-Nr. | $\begin{aligned} & € \\ & \mathrm{~m} \\ & \hline \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| rot-transparent | 6 | 3,0 | 12 | 25 | 75 | 108 | 50 | 1562880135 |  |
| rot-transparent | 9 | 3,0 | 15 | 35 | 66 | 144 | 50 | 1562880139 |  |
| rot-transparent | 10 | 3,0 | 16 | 40 | 63 | 156 | 50 | 1562880140 |  |
| rot-transparent | 13 | 3,0 | 19 | 70 | 45 | 192 | 50 | 1562880143 |  |
| rot-transparent | 19 | 4,0 | 27 | 130 | 33 | 368 | 50 | 1562880144 |  |
| grün-transparent | 6 | 3,0 | 12 | 25 | 75 | 108 | 50 | 1562880147 |  |
| grün-transparent | 9 | 3,0 | 15 | 35 | 66 | 144 | 50 | 1562880151 |  |
| grün-transparent | 10 | 3,0 | 16 | 40 | 63 | 156 | 50 | 1562880152 |  |
| grün-transparent | 13 | 3,0 | 19 | 70 | 45 | 192 | 50 | 1562880155 |  |
| blau-transparent | 6 | 3,0 | 12 | 25 | 75 | 108 | 50 | 1562880156 |  |
| blau-transparent | 9 | 3,0 | 15 | 35 | 66 | 144 | 50 | 1562880160 |  |
| blau-transparent | 10 | 3,0 | 16 | 40 | 63 | 156 | 50 | 1562880162 |  |
| blau-transparent | 13 | 3,0 | 19 | 70 | 45 | 192 | 50 | 1562880165 |  |
| blau-transparent | 19 | 4,0 | 27 | 130 | 33 | 368 | 50 | 1562880166 |  |
| blau-gedeckt | 6 | 3,0 | 12 | 25 | 75 | 108 | 50 | 1562880168 |  |
| blau-gedeckt | 9 | 3,0 | 15 | 35 | 66 | 144 | 50 | 1562880170 |  |
| blau-gedeckt | 10 | 3,0 | 16 | 40 | 63 | 156 | 50 | 1562880172 |  |
| blau-gedeckt | 13 | 3,0 | 19 | 72 | 45 | 231 | 50 | 1562880175 |  |
| schwarz | 6 | 3,0 | 12 | 25 | 75 | 108 | 50 | 1562880176 |  |
| schwarz | 9 | 3,0 | 15 | 35 | 66 | 144 | 50 | 1562880178 |  |
| schwarz | 10 | 3,0 | 16 | 40 | 63 | 156 | 50 | 1562880180 |  |
| schwarz | 13 | 3,0 | 19 | 70 | 45 | 192 | 50 | 1562880183 |  |

PVC-Gewebeschlauch APDatec 815, 2-lagig

Eigenschaften:

- Druckschlauch, 2-lagig
- Hochflexibel
- Innen und außen glatt
- Cadmiumfrei
- Kälteelastisch

Beständigkeit:

- UV- und ozonbeständig
- Chemische Beständigkeit gem. PVC

Zulassung/Norm:

- RoHS- und REACH-konform
- Toleranzen nach DIN 16940

Einsatzbereiche:

- Drucklufttechnik
- Maschinenbau
- Automatisierungstechnik

Technische Daten:
Material: Innen- und Außenschicht aus PVC/Buna
Einlage: Druckträger aus Polyestergarn
Farbe: Decke: blau, Gewebeeinlage: weiß (nicht sichtbar)
Temperaturbereich: $-35^{\circ} \mathrm{C}$ bis ca. $+60^{\circ} \mathrm{C}$

| $\begin{gathered} \text { Innen- } \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | Wandstärke mm | Außen-Ø mm | Berstdruck bar | Biegeradius mm | Gewicht g/m | VE | Bestell-Nr. | $\begin{aligned} & € \\ & \mathrm{~m} \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 3,0 | 12 | 60 | 25 | 108 | 100 | 1562880184 |  |
| 9 | 3,0 | 15 | 45 | 35 | 144 | 100 | 1562880186 |  |
| 13 | 3,5 | 20 | 30 | 60 | 231 | 50 | 1562880188 |  |



