as 1

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: Innen- und Außenschicht aus

Weich-PVC

Einlage: Druckträgergewebe aus

Polyestergarn

Temperaturbereich: -20 °C bis ca. +65 °C



Farbe Decke	Innen-Ø	Wand- stärke	Außen-Ø	Biege- radius	Berst- druck	Gewicht	VE	Bestell-Nr.	€
	mm	mm	mm	mm	bar	g/m		,	m
rot-transparent	6	3,0	12	25	75	108	50	15 6288 0135	
rot-transparent	9	3,0	15	35	66	144	50	15 6288 0139	
rot-transparent	10	3,0	16	40	63	156	50	15 6288 0140	
rot-transparent	13	3,0	19	70	45	192	50	15 6288 0143	
rot-transparent	19	4,0	27	130	33	368	50	15 6288 0144	
grün-transparent	6	3,0	12	25	75	108	50	15 6288 0147	
grün-transparent	9	3,0	15	35	66	144	50	15 6288 0151	
grün-transparent	10	3,0	16	40	63	156	50	15 6288 0152	
grün-transparent	13	3,0	19	70	45	192	50	15 6288 0155	
blau-transparent	6	3,0	12	25	75	108	50	15 6288 0156	
blau-transparent	9	3,0	15	35	66	144	50	15 6288 0160	
blau-transparent	10	3,0	16	40	63	156	50	15 6288 0162	
blau-transparent	13	3,0	19	70	45	192	50	15 6288 0165	
blau-transparent	19	4,0	27	130	33	368	50	15 6288 0166	
blau-gedeckt	6	3,0	12	25	75	108	50	15 6288 0168	
blau-gedeckt	9	3,0	15	35	66	144	50	15 6288 0170	
blau-gedeckt	10	3,0	16	40	63	156	50	15 6288 0172	
blau-gedeckt	13	3,0	19	72	45	231	50	15 6288 0175	
schwarz	6	3,0	12	25	75	108	50	15 6288 0176	
schwarz	9	3,0	15	35	66	144	50	15 6288 0178	
schwarz	10	3,0	16	40	63	156	50	15 6288 0180	
schwarz	13	3,0	19	70	45	192	50	15 6288 0183	

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 °C bis ca. +60 °C

Innen-Ø	Wandstärke	Außen-Ø	Berstdruck	Biegeradius	Gewicht	VE	Bestell-Nr.	€
mm	mm	mm	bar	mm	g/m			m
6	3,0	12	60	25	108	100	15 6288 0184	
9	3,0	15	45	35	144	100	15 6288 0186	
13	3,5	20	30	60	231	50	15 6288 0188	





<u>Info</u>

Andere Längen, Farben, oder Sonderaufdruck auf Anfrage lieferbar.

