

PVC-Saug- und Druckschlauch APDatec 146

Eigenschaften:

- Schwer
- Innen glatt
- Hochflexibel
- Abriebfest
- UV- und ozonbeständig

Beständigkeit:

- UV- und ozonbeständig
- Chemische Beständigkeit gem. PVC

Zulassung/Norm:

- RoHS 2011/65/EC
- REACH 1907/2006/EC
- DIN ISO 1307

Einsatzbereiche:

- Zum Absaugen von Wasser und anderen Flüssigkeiten
- Gülleschlauch in der Landwirtschaft
- Saugschlauch für Kommunalfahrzeuge
- Landwirtschaftliche Maschinen
- Bewässerung
- Kanalisations- und Senkgrubenreinigung
- Druckindustrie
- Maschinenbau

Technische Daten:

Material: Weich-PVC mit einer außenliegenden Spirale aus Hart-PVC
 Farbe: grau; Spirale: grün
 Temperaturbereich: -25 °C bis +60 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
50	5,5	61,0	5	190	980	50	15 6007 5648	
63	6,1	75,2	4	230	1320	50	15 6007 5650	
76	6,5	89,0	4	280	1700	50	15 6007 5652	
90	7,0	104,0	4	310	2100	50	15 6007 5654	
102	7,5	117,0	4	350	2670	5	15 6007 5656	
127	8,3	143,5	3	650	3600	25	15 6007 5660	
152	9,5	171,0	3	690	4950	25	15 6007 5662	

Saug- und Druckschlauch APDatec 271

Eigenschaften:

- Robust
- Hochflexibel
- Innen und außen glatt
- Hohe Druck- und Vakuumwerte

Beständigkeit:

- UV- und ozonbeständig
- Chemische Beständigkeit gem. PVC

Zulassung/Norm:

- TRBS 2153 (Zone 1, 21) für nicht brennbare Schüttgüter zur Ableitung elektrostatischer Aufladung durch beidseitige Erdung der Stahlschleife
- RoHS 2011/65/EC
- REACH 1907/2006/EC
- DIN ISO 1307

Einsatzbereiche:

- Grundwasserabsenkung
- Papierindustrie
- Druckmaschinen
- Drucklufttechnik
- Landwirtschaft
- Maschinenbau

Technische Daten:

Material: zweilagiges Weich-PVC mit Gewebearmierung; verzinkte Federstahlschleife
 Farbe: kristallklar
 Vakuum: 0,8 bar
 Temperaturbereich: -15 °C bis +65 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	VE	Bestell-Nr.	€ m
12	3,0	18,0	15	24	60	15 6007 5674	
14	3,0	20,0	15	30	60	15 6007 5676	
16	3,0	22,0	15	34	60	15 6007 5678	
20	3,5	27,0	12	40	60	15 6007 5682	
25	4,0	33,0	11	50	60	15 6007 5686	
30	4,0	38,0	10	60	60	15 6007 5688	
32	4,0	40,0	10	64	30	15 6007 5690	
38	4,5	47,0	9	76	30	15 6007 5694	
50	5,0	60,0	7	100	30	15 6007 5700	