

PVC/Buna-Saug- und Druckschlauch APDatec 144

Eigenschaften:

- Innen glatt
- Flexibel
- Hohe Vakuumfestigkeit

Beständigkeit:

- Sehr gut UV- und ozonbeständig
- Chemische Beständigkeit gem. PVC

Zulassung/Norm:

- RoHS- und REACH-konform
- Hergestellt nach DIN EN ISO 1307

Einsatzbereiche:

- Absaugen von Wasser und anderen Flüssigkeiten
- Gülleschlauch in der Landwirtschaft
- Saugschlauch für Kommunalfahrzeuge
- Landwirtschaftliche Maschinen

Technische Daten:

Material: PVC-Buna-Gemisch; Spirale aus Hart-PVC
 Farbe: silbergrau; weiße Spirale
 Temperaturbereich: -40 °C bis ca. +60 °C



Info

Der angegebene Betriebsdruck ist nur kurzzeitig zu verstehen. Für Dauerbetrieb empfehlen wir Schläuche mit Druckträger.



Info

Andere Farben oder Sonderdruck auf Anfrage lieferbar.



Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
25	1	4,2	7	110	500	50	15 6000 6910	
32	1 1/4	4,6	6	120	600	50	15 6000 6920	
38	1 1/2	4,5	6	140	700	50	15 6000 6930	
40	-	4,5	5	150	740	50	15 6000 6935	
51	2	4,8	5	170	1050	50	15 6000 6945	
60	2 3/8	5,3	4	190	1300	50	15 6000 6950	
76	3	5,9	4	240	1750	50	15 6000 6960	
80	3 1/8	6,2	3	250	1950	50	15 6000 6965	
90	3 1/2	6,2	3	290	2150	50	15 6000 6970	
102	4	6,2	3	290	2150	50	15 6000 6975	
127	5	7,8	2	620	3600	25	15 6000 6985	
152	6	8,2	2	680	4500	25	15 6000 6990	
203	8	10,5	1	1100	8000	20	15 6000 7000	

PVC-Saug- und Druckschlauch APDatec 12

Eigenschaften:

- Gute Druck- und Vakuumwerte
- Elastisch und knickbeständig
- Glatte Innenwandung

Zulassung/Norm:

- REACH-konform nach 1907/2006/EC
- RoHS-konform nach 2011/65/EU

Einsatzbereiche:

- Zum Durchleiten von Wasser, Säuren, Basen und Laugen
- Be- und Entwässerungsvorhaben in der Landwirtschaft
- Absaugen und Transport von Getränken und flüssigen Nahrungsmitteln
- An landwirtschaftlichen Maschinen zum Transport von Saatgut
- Vakuumleitung an pneumatischen Förderanlagen in der Kunststoffindustrie

Technische Daten:

Material: PVC-Weichschlauch; innenliegende Hart-PVC-Spirale
 Farbe: kristall-transparent; weiße Spirale
 Temperaturbereich: -5 °C bis +60 °C



Info

Der angegebene Betriebsdruck ist nur kurzzeitig zu verstehen. Für Dauerbetrieb empfehlen wir Schläuche mit Druckträger.



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
13	2,8	7	0,7	55	190	50	15 6000 6310	
16	2,8	7	0,7	70	210	50	15 6000 6315	
19	2,8	7	0,7	80	240	50	15 6000 6320	
25	2,8	7	0,7	110	290	50	15 6000 6325	
30	2,8	7	0,7	130	360	50	15 6000 6330	
32	2,8	7	0,7	140	380	50	15 6000 6335	
38	3,2	6	0,7	180	490	50	15 6000 6345	
40	3,2	6	0,7	190	510	50	15 6000 6350	
45	3,3	5	0,7	220	570	50	15 6000 6355	
50	3,4	5	0,7	240	690	50	15 6000 6360	
60	4,2	5	0,6	270	960	50	15 6000 6375	
65	4,3	5	0,6	290	1100	50	15 6000 6385	
70	4,6	4	0,6	320	1220	50	15 6000 6390	
75	4,9	4	0,6	370	1450	50	15 6000 6395	
80	4,9	4	0,6	400	1530	50	15 6000 6405	
90	4,9	4	0,6	450	1730	50	15 6000 6420	
100	5,3	4	0,5	500	2100	50	15 6000 6425	