

PU-Saug- und Druckschlauch APDatec 542

Zulassung/Norm:

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

Einsatzbereiche:

- Für die Absaugung von Papier, Staub und öliger Luft
- Lebensmittelindustrie
- Chemie- und Holzindustrie
- Lüftungstechnik

- Pharmazeutische Industrie
- Maschinenbau

Technische Daten:

Seele und Decke: PU
 Einlage: eine Hart-PVC-Spirale
 Farbe: transparent, graue Spirale
 Temperaturbereich: -20 °C bis +90 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
25	0,30	30,4	0,40	25	150	20	15 6007 5810	
30	0,30	36,0	0,30	30	190	20	15 6007 5812	
32	0,30	38,0	0,30	32	200	20	15 6007 5814	
38	0,35	44,6	0,30	38	230	20	15 6007 5816	
40	0,35	46,6	0,30	40	250	20	15 6007 5818	
45	0,40	51,8	0,30	45	280	20	15 6007 5820	
50	0,45	57,0	0,30	50	320	20	15 6007 5822	
60	0,50	67,4	0,30	60	390	20	15 6007 5824	
63	0,50	70,6	0,30	63	430	20	15 6007 5826	
70	0,55	78,4	0,30	70	500	20	15 6007 5828	
75	0,55	83,8	0,30	75	550	20	15 6007 5830	
100	0,60	110,4	0,30	100	820	20	15 6007 5832	
150	0,70	162,8	0,20	150	1365	20	15 6007 5838	
203	0,80	217,0	0,20	203	2150	10	15 6007 5840	
250	1,00	265,0	0,15	250	3000	10	15 6007 5842	
300	1,00	316,0	0,15	300	3500	10	15 6007 5844	

PVC-Absaugschlauch APDatec 412

Zulassung/Norm:

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

Einsatzbereiche:

- Chemische Dämpfe
- Chemie- und Holzindustrie
- Lüftungstechnik
- Kabelschutz
- Maschinenbau
- Labore
- Textilindustrie
- Galvanotechnik

Technische Daten:

Seele und Decke: Weich-PVC
 Einlage: eine Hart-PVC-Spirale
 Farbe: dunkelgrau, weiße Spirale
 Temperaturbereich: -10 °C bis +60 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Vakuum bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
10	0,7	14	0,40	10	70	30	15 6007 5846	
13	0,7	17	0,40	13	75	30	15 6007 5848	
16	0,7	20	0,40	16	100	30	15 6007 5850	
19	0,7	23	0,40	19	115	30	15 6007 5852	
20	0,7	24	0,40	20	120	30	15 6007 5854	
25	0,7	30	0,40	25	165	30	15 6007 5856	
30	0,7	35	0,35	30	200	30	15 6007 5858	
32	0,7	37	0,35	32	210	30	15 6007 5860	
35	0,8	40	0,35	35	240	30	15 6007 5862	
38	0,8	43	0,30	38	265	30	15 6007 5864	
40	0,8	45	0,30	40	280	30	15 6007 5866	
50	0,8	55	0,30	50	450	30	15 6007 5868	
60	0,8	65	0,30	60	540	30	15 6007 5870	
63	0,8	72	0,30	63	590	30	15 6007 5872	
80	0,9	87	0,30	80	780	30	15 6007 5876	
90	0,9	98	0,30	90	830	30	15 6007 5878	
100	0,9	108	0,30	100	980	30	15 6007 5880	
110	0,9	118	0,30	110	1100	30	15 6007 5882	
120	1,0	129	0,30	120	1200	30	15 6007 5884	
125	1,1	135	0,30	125	1250	30	15 6007 5886	
140	1,1	150	0,25	140	1500	20	15 6007 5888	
150	1,1	160	0,25	150	1700	20	15 6007 5890	
160	1,1	170	0,15	160	1900	20	15 6007 5892	