

PVC-Förderschlauch APDatec 120

Eigenschaften:

- Granulat-Transportschlauch
- Zulassung/Norm:**
- REACH-konform nach 1907/2006/EC
- RoHS-konform nach 2011/65/EU

Einsatzbereiche:

- Für die Förderung von hochabrasiven, glasfaser-verstärkten Kunststoffen
- Für problematische Fördergüter, z. B. Sand, Kies, Getreide
- Arbeitsschlauch für Silofahrzeuge und Verladebetriebe zur pneumatischen Förderung

Technische Daten:

- Seele: PU
 Einlage: Hart-PVS-Spirale, 9-adrige Kupferlitze PU-ummantelt
 Decke: Weich-PVC
 Farbe: transparent, dunkelgraue Spirale
 Vakuum: 0,7 bar
 Temperaturbereich: -20 °C bis +90 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
32	3,5	-	171	520	30	15 6000 7003	
38	3,5	7	171	550	30	15 6000 7005	
40	3,9	7	180	580	30	15 6000 7010	
50	4,0	6	225	750	30	15 6000 7020	
65	4,3	-	293	1140	30	15 6000 7035	
75	4,8	4	338	1300	30	15 6000 7045	
80	5,3	4	360	1600	20	15 6000 7050	
90	6,0	3	405	1865	20	15 6000 7055	
102	6,3	3	459	2240	20	15 6000 7060	

PVC-Saug- und Druckschlauch APDatec 27

Eigenschaften:

- Flexibel
- Innen und außen glatt

Zulassung/Norm:

- Erfüllt die 2002/95/EC (RoHS)
- 1907/2666/EC (REACH)

Einsatzbereiche:

- Granulattransport in der Kunststoffindustrie
- Grundwasserabsenkung
- Papierindustrie
- Druckmaschinen

- Drucklufttechnik
- Landwirtschaft
- Maschinenbau

Technische Daten:

- Seele und Decke: Weich-PVC
 Einlage: eine Federstahlschleife
 Farbe: transparent
 Vakuum: 0,9 bar
 Temperaturbereich: -15 °C bis +65 °C



Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Außen-Ø mm	Betriebsdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht g/m	VE	Bestell-Nr.	€ m
10	3,1	16,2	12	30	180	50	15 6007 5754	
12	3,1	18,2	12	36	190	50	15 6007 5756	
13	3,1	19,2	12	39	210	50	15 6007 5758	
14	3,1	20,2	12	42	230	50	15 6007 5760	
16	3,1	22,2	12	48	260	30	15 6007 5762	
18	3,5	25,0	11	54	295	50	15 6007 5764	
19	3,5	26,0	11	57	330	30	15 6007 5766	
20	3,5	27,0	10	60	340	50	15 6007 5768	
22	3,7	29,4	10	66	400	50	15 6007 5770	
25	4,0	33,0	10	75	520	50	15 6007 5772	
30	4,2	38,4	9	90	630	50	15 6007 5774	
32	4,2	40,4	9	96	660	30	15 6007 5776	
35	4,3	43,6	9	105	750	50	15 6007 5778	
38	4,5	47,0	9	114	800	30	15 6007 5780	
40	4,8	49,6	9	120	950	30	15 6007 5782	
42	5,0	52,0	9	126	1000	50	15 6007 5784	
50	5,4	60,8	7	150	1300	30	15 6007 5788	
60	6,0	72,0	6	180	1750	50	15 6007 5790	
65	6,1	77,2	5	195	1900	50	15 6007 5792	
70	6,7	83,4	5	210	2100	50	15 6007 5794	
80	6,3	92,6	4	240	2500	30	15 6007 5798	
90	6,5	103,0	4	270	2900	30	15 6007 5800	
102	7,5	117,0	3	306	3650	30	15 6007 5802	
110	7,0	124,0	3	330	3950	30	15 6007 5804	
125	8,0	141,0	3	375	4600	30	15 6007 5806	
152	10,0	172,0	2	456	6500	20	15 6007 5808	