

APDatec 120

Flexibler Kunststoffspiralschlauch aus PVC mit PU-Ester Innenlage und umlaufender Kupferlitze

- Anwendungen** Pelletförderung, Granulatförderung, Absauganlagen, Förderung von abrasiven Medien, Pulverförderung & -beschichtung
- Konstruktion** PVC / Weich-PVC, Farblos, transparent, Kunststoffwendel / Hart-PVC, ummantelte Litze / Kupferlitze
- Temperatur** -5°C bis 60°C
- Eigenschaften** gute Flexibilität, sehr glatte Innenlage, außen gewellt, sehr gute chemische Beständigkeit, wetterfest, mit Kupferdraht zur Erdung



Innendurchmesser (mm)	Außendurchmesser (mm)	Wandstärke (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck Max. (bar)	Vakuum Max. (bar)	Gewicht (kg/m)	Gesamtgewicht je Stück (kg)	Länge (m)	Artikelnummer
32	39,00	3,50	171	7,00	0,74	0,52000	15,60	30	1200320300
38	45,00	3,50	180	7,00	0,74	0,58000	17,40	30	1200380300
40	47,80	3,90	190	7,00	0,74	0,63000	18,90	30	1200400300
45	53,00	3,90	212	6,00	0,69	0,67000	20,10	30	1200450300
51	58,60	4,30	225	6,00	0,69	0,82000	24,60	30	1200510300
60	68,40	4,20	270	6,00	0,69	1,10000	33,00	30	1200600300
65	73,60	5,20	293	5,00	0,69	1,16500	34,95	30	1200650300
70	79,00	4,80	316	5,00	0,69	1,24000	37,20	30	1200700300
75	84,60	4,80	338	4,00	0,69	1,30000	39,00	30	1200750300
102	114,60	6,30	459	3,00	0,69	2,24000	44,80	20	1201020200
127	140,60	6,80	562	2,00	0,69	3,64000	63,20	20	1201270200
150	166,00	8,00	675	2,00	0,69	4,10000	82,00	20	1201500200