

## APDatec 120

Tubo flessibile con spirale in PVC, rivestimento interno in PU-estere e treccia di rame

- Applicazioni** trasporto di pellet, trasporto di granuli, sistemi di aspirazione, trasporto di sostanze abrasive, trasporto e rivestimento di polveri
- Costruzione** PVC / PVC morbido, non colorato, trasparente, spirale di plastica / PVC rigido, filo rivestito / filo in rame
- Temperatura** -5°C a 60°C
- Proprietà** buona flessibilità, interno molto liscio, esterno corrugato, ottima resistenza chimica, resistente alle intemperie, resistente all'idrolisi e ai microbi, con filo di rame per la messa a terra



Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione massima di esercizio (bar)	Massima resistenza al vuoto (bar)	Peso totale per pezzo (kg)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
32	39,00	3,50	171	7,00	0,74	15,60	30	H120 032 0300 DE
40	47,80	3,90	190	7,00	0,74	18,90	30	H120 040 0300 DE
45	53,00	3,90	212	6,00	0,69	20,10	30	H120 045 0300 DE
51	58,60	4,30	225	6,00	0,69	24,60	30	H120 051 0300 DE
60	68,40	4,20	270	6,00	0,69	33,00	30	H120 060 0300 DE
65	73,60	5,20	293	5,00	0,69	34,95	30	H120 065 0300 DE
70	79,00	4,80	316	5,00	0,69	37,20	30	H120 070 0300 DE
75	84,60	4,80	338	4,00	0,69	39,00	30	H120 075 0300 DE
102	114,60	6,30	459	3,00	0,69	44,80	20	H120 102 0200 DE