

## APDatec 412

Tubo flessibile in PVC con spirale in PVC rigido resistente agli urti

- Applicazioni** tecnologia dell'aria e del raffreddamento, sistemi di aspirazione, bracci di aspirazione, ventilazione, aspirazione vapore
- Costruzione** PVC / PVC morbido, grigio / grigio antracite (simile RAL 7016), opaco, spirale di plastica / PVC rigido
- Temperatura** -10°C a 60°C
- Proprietà** ottima flessibilità, esterno corrugato, interno liscio, buona resistenza chimica, buona resistenza all'ozono e ai raggi UV



Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Massima resistenza al vuoto (bar)	Peso totale per pezzo (kg)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
13	17,20	2,10	13	0,39	2,10	30	H412 013 0300 DE
16	20,20	2,10	16	0,39	2,85	30	H412 016 0300 DE
19	23,80	2,40	19	0,39	3,30	30	H412 019 0300 DE
20	24,80	2,40	20	0,39	3,45	30	H412 020 0300 DE
25	30,00	2,50	25	0,39	4,95	30	H412 025 0300 DE
30	35,40	2,70	30	0,34	5,70	30	H412 030 0300 DE
32	38,00	3,00	32	0,34	6,15	30	H412 032 0300 DE
35	41,00	3,00	35	0,34	6,90	30	H412 035 0300 DE
38	44,40	3,20	38	0,29	7,80	30	H412 038 0300 DE
40	46,40	3,20	40	0,29	8,10	30	H412 040 0300 DE
45	52,00	3,50	45	0,29	10,35	30	H412 045 0300 DE
50	57,00	3,50	50	0,29	13,05	30	H412 050 0300 DE
60	68,00	4,00	60	0,29	15,60	30	H412 060 0300 DE
70	78,40	4,20	70	0,29	18,60	30	H412 070 0300 DE
75	84,00	4,50	75	0,29	19,95	30	H412 075 0300 DE
80	89,00	4,50	80	0,29	22,65	30	H412 080 0300 DE
90	99,00	4,50	90	0,29	24,15	30	H412 090 0300 DE
102	112,00	5,00	102	0,29	29,10	30	H412 102 0300 DE
110	120,40	5,20	110	0,29	31,95	30	H412 110 0300 DE
127	136,00	5,50	125	0,29	36,30	30	H412 125 0300 DE
150	162,00	6,00	150	0,25	32,90	20	H412 150 0200 DE
200	214,00	7,00	200	0,15	46,50	20	H412 200 0200 DE

Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Massima resistenza al vuoto (bar)	Peso totale per pezzo (kg)	Lunghezza (m)	Numero di articolo
250	264,00	7,00	250	0,10	32,45	10	H412.250.0100