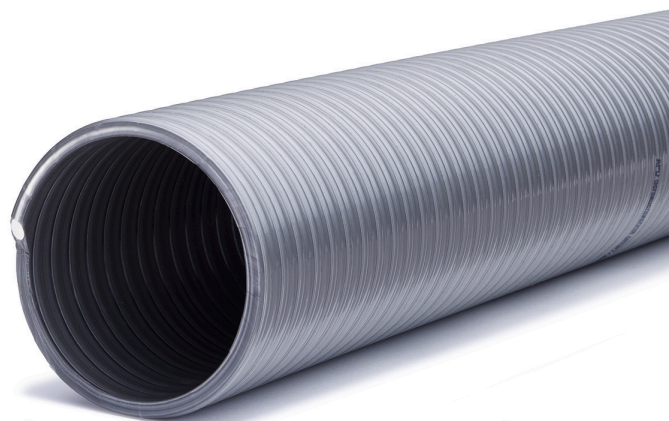


## APDatec 144

<b>Applicazioni</b>	spargimento di letame liquido, spargimento di fertilizzante, veicoli silos, tecnologia agricola, agricoltura
<b>Costruzione</b>	PVC / PVC/Buna, grigio, opaco, spirale di plastica / PVC rigido
<b>Temperatura</b>	-40°C a 60°C
<b>Proprietà</b>	ottima flessibilità, resistenza molto elevata al vuoto, interno liscio, esterno corrugato, ottima resistenza chimica, buona resistenza all'ozono e ai raggi UV, resistente alle intemperie



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
25	33,40	4,20	110	7,00	0,88	25,00	50	H144 025 0500 DE
30	38,60	4,30	120	6,00	0,88	30,30	50	H144 030 0500 DE
32	41,20	4,60	120	6,00	0,88	30,00	50	H144 032 0500 DE
38	48,00	5,00	140	6,00	0,88	35,00	50	H144 038 0500 DE
40	50,00	4,50	150	5,00	0,88	39,75	50	H144 040 0500 DE
51	61,40	5,20	170	5,00	0,88	50,00	50	H144 050 0500 DE
60	71,00	5,30	190	4,00	0,88	69,15	50	H144 060 0500 DE
63	74,00	5,60	210	4,00	0,88	72,80	50	H144 063 0500 DE
76	88,40	6,20	240	4,00	0,88	85,00	50	H144 075 0500 DE
80	92,40	6,20	250	3,00	0,88	105,00	50	H144 080 0500 DE

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
90	102,00	6,20	290	3,00	0,88	110,50	50	H144 090 0500 DE
102	116,40	7,20	320	3,00	0,88	135,00	50	H144 100 0500 DE
127	141,00	7,80	620	2,00	0,88	90,00	25	H144 125 0250 DE
152	170,00	9,00	680	2,00	0,88	20,00	4	H144 152 0040 DE
152	170,00	9,00	680	2,00	0,88	25,00	5	H144 152 0050 DE
152	170,00	9,00	680	2,00	0,88	30,00	6	H144 152 0060 DE
152	170,00	9,00	680	2,00	0,88	100,00	20	H144 152 0200 DE
203	224,00	10,50	1.100	1,00	0,88	34,05	4	H144 200 0040 DE
203	224,00	10,50	1.100	1,00	0,88	34,05	5	H144 200 0050 DE
203	224,00	10,50	1.100	1,00	0,88	170,24	20	H144 200 0200 DE