



Tubo in PVC con spirale in PVC rigido per aspirazione e mandata liquidi, impianti di irrigazione, spurghi di fognature e pozzi neri.

PVC hose with rigid PVC spiral, for suction and delivery of liquids, irrigation systems, sewage drains and cesspits.

- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY durezza SHORE A 57 *****

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ***

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -25° C + 55° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ****

	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt	
1	25	33,8	500	100	7	21	9	50	
1 1/4	32	40,8	600	130	6	18	9	50	
1 1/2	38	47	700	150	6	18	9	50	
	40	49	740	160	6	18	9	50	
1 3/4	45	55	900	180	5,5	16,5	9	50	
	50	61	1050	200	5	15	9	50	
	60	71,2	1250	240	4,5	13,5	9	50	
2 1/2	63	75,5	1390	250	4,5	13,5	9	50	
	75	88	1700	300	4	12	9	30	
3	76	88,8	1700	300	4	12	9	30	
	80	92,6	1850	320	3,5	10,5	9	30	
3 1/2	89	102,3	2250	360	3,5	10,5	9	30	
	90	103,7	2250	360	3,5	10,5	9	30	
	100	114,8	2700	400	3	9	9	30	
4	102	116,4	2700	400	3	9	9	30	
	110	125,5	3100	440	3	9	9	20	
	120	136	3600	480	2,5	7,5	9	20	
	125	142,1	3900	500	2,5	7,5	9	20	
5	127	143,6	3900	510	2,5	7,5	9	20	
	130	147	4100	520	2,5	7,5	9	20	
	133	150	4200	535	2,5	7,5	9	20	
	150	168	5000	600	2	6	9	20	
6	152	170,4	5000	610	2	6	9	20	
	160	178,8	5600	640	2	6	9	20	
	200	226	9500	800	1,5	4,5	9	-	
8	203	229,2	9500	800	1,5	4,5	9	-	
10	254	283	13500	1000	1,5	4,5	9	-	
12	304	335,8	18000	1200	1,5	4,5	9	-	

