



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



SUPERFICI LISCE



FLESSIBILITÀ



RESISTENZA ALL'ABRASIONE



TEMPERATURA D'IMPIEGO

-25°C +55°C
-13°F +131°F



RESISTENZA CHIMICA

tabella PVC



RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

Ø INTERNO	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	SPESSORE TOTALE	PESO	RAGGIO DI CURVATURA	PRESSIONE ESERCIZIO 1:3 23°C	PRESSIONE SCOPPIO 23°C	SOTTOLIVUOTO 23°C	PASSO SPIRALE	DIREZIONE SPIRALE	LUNGHEZZA ROTOLI	DISPONIBILITÀ
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h2o	mm		m	
1	25	35	5	600	160	11	33	9	5	dx	30	SU RICHIESTA
1 1/4	32	42	5	700	190	9	27	9	5.7	dx	30	SU RICHIESTA
1 1/2	38	48	5	800	230	9	27	9	5.8	dx	30	SU RICHIESTA
2	51	62	5.5	1200	290	7	21	9	8.6	dx	30	SU RICHIESTA
2 1/2	63	76.5	6.5	1700	360	7	21	9	10	dx	30	SU RICHIESTA
3	76	89.6	6.7	2000	450	6	18	9	11.5	dx	30	SU RICHIESTA
	80	93.4	6.7	2200	500	6	18	9	12	dx	30	SU RICHIESTA
3 1/2	90	103.6	6.8	2500	560	6	18	9	10.3	dx	30	SU RICHIESTA
	100	115	7.5	3300	620	4.5	13.5	9	11.3	dx	30	SU RICHIESTA
4	102	116.6	7.5	3300	640	4.5	13.5	9	11.3	dx	30	SU RICHIESTA
5	127	143.8	8.4	4200	860	4.5	13.5	9	12.5	dx	30	SU RICHIESTA
6	152	171.6	9.6	5900	1100	2.5	7.5	9	16	dx	20	SU RICHIESTA
	200	226	13	10500	1200	2	6	9	22	dx	15	SU RICHIESTA
8	203	229.4	13	10500	1300	2	6	9	22	dx	15	SU RICHIESTA

Tutti i dati tecnici sono riferiti a una temperatura di 23°C ± 2°C (ISO 291). - Tolleranze su tutti i dati indicati ± 5%.