



Tubo in PVC plastificato con rinforzo in fibra poliestere, per passaggio acqua in agricoltura e floricoltura.



SUPERFICI LISCE



FLESSIBILITÀ



RESISTENZA ALL'ABRASIONE



TEMPERATURA D'IMPIEGO

-5°C +60°C
23°F +140°F



RESISTENZA CHIMICA

tabella PVC



RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

Ø INTERNO	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	SPESORE TOTALE	PESO	RAGGIO DI CURVATURA	PRESSIONE ESERCIZIO 1:3 23°C	PRESSIONE SCOPPIO 23°C	LUNGHEZZA ROTOLI	DISPONIBILITÀ
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m	
3/8	10	15	2.5	125	54	8	24	50	A MAGAZZINO
	12	16	2	110	90	6	18	50	A MAGAZZINO
1/2	13	18	2.5	155	64	8	24	50	A MAGAZZINO
1/2	13	19	3	180	78	8	24	50	A MAGAZZINO
	15	18.5	1.75	125	52	6	18	50	A MAGAZZINO
5/8	16	21	2.5	190	96	8	24	50	A MAGAZZINO
5/8	16	22	3	230	90	8	24	50	A MAGAZZINO
	18	23.4	2.7	230	-	6	18	50	A MAGAZZINO
3/4	19	25	3	275	-	7	21	50	A MAGAZZINO
3/4	19	26	3.5	310	105	7	21	50	A MAGAZZINO
	22	29	3.5	370	-	7	21	50	A MAGAZZINO
1	25	32	3.5	400	-	6	18	50	A MAGAZZINO
1	25	33	4	460	310	6	18	50	A MAGAZZINO
	30	38	4	560	-	6	18	50	A MAGAZZINO
	35	45	5	700	-	5	15	50	A MAGAZZINO
	40	50	5	840	525	4	12	50	A MAGAZZINO
2	50	60	5	1300	-	4	12	25	A MAGAZZINO

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