

Tubo in PVC plastificato con rinforzo in fibra poliestere, per passaggio liquidi industriali, soluzioni chimiche e aria compressa.



SUPERFICI LISCE *****

FLESSIBILITÀ ****

RESISTENZA ALL'ABRAZIONE ***

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-10 °C 60 °C

RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ***

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Press. eserc. a 40° bar	Press. eserc. a 60° bar	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Peso metro g/m	N° fili x angolo n° x a°	Res. a schiacciamento N	Lungh. rotolo m	Disponibilità
6	1/4	6	11	20	16	12	60	17	2.5	80	12x50°	450	100	Su richiesta
6	1/4	6	12	20	16	12	60	15	3	105	12x50°		100	Su richiesta
8	5/16	8	13	18	13	9	54	23	2.5	105	16x50°	345	100	Su richiesta
8	5/16	8	14	18	13	9	54	21	3	125	16x50°		100	Su richiesta
10	3/8	10	15	18	13	9	54	45	2.5	120	18x50°	250	100	Su richiesta
10	3/8	10	16	18	13	9	54	36	3	150	18x50°	326	100	Su richiesta
12		12	17	12	9	5	36	55	2.5	130	18x52°	125	50	Su richiesta
13	1/2	13	18	12	9	5	36	45	2.5	150	18x52°		50	Su richiesta
16	5/8	16	21	10	7	4	30	65	2.5	185	24x50°		50	Su richiesta
19	3/4	19	25	10	7	4	30	100	3	260	24x50°		50	Su richiesta
25	1	25	32	8	5	3	24	150	3.5	390	24x54°		50	Su richiesta
35		35	45	7	4	2	21	300	5	750	36x54°		50	Su richiesta
40		40	50	7	4	2	21	350	5	880	48x54°		50	Su richiesta