

Tubo in PVC con rinforzo in fibra poliestere e strato intermedio collante PU per mandata a pressione di aria.
(*) Doppia magliatura.



SUPERFICI LISCE *****

FLESSIBILITÀ ****

RESISTENZA ALL'ABRAZIONE ***

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-5 °C 60 °C

RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ***

RESISTENZA ALL'OZONO *****

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°	Lungh. rotolo m	Disponibilità
5	3/16	5	10.5	20	18	16	60	20	2.75	92	12x50°	100	A magazzino
6	1/4	6	14	20	18	16	60	25	4	175	18x50°	100	A magazzino
7		7	16	20	18	16	60	20	4.5	220	18x54°	100	A magazzino
8	5/16	8	12	20	18	16	60	22	2	90	18x54°	100	Su richiesta
8	5/16	8	14	20	18	16	60	25	3	120	18x54°	100	Su richiesta
8	5/16	8	15	20	18	16	60	28	3.5	175	18x54°	100	Su richiesta
8	5/16	8	17	20	18	16	60	30	4.5	245	24x50°	100	A magazzino
10	3/8	10	15	20	18	16	60	28	2.5	120	24x54°	100	Su richiesta
10	3/8	10	16	20	18	16	60	30	3	160	24x54°	100	Su richiesta
10	3/8	10	19	20	18	16	60	32	4.5	270	24x54°	100	A magazzino
13	1/2	13	19	20	18	16	60	35	3	190	24x54°	100	Su richiesta
13	1/2	13	23	20	18	16	60	40	5	380	24x54°	100	A magazzino
16	5/8	16	26	20	18	16	60	50	5	440	24x54°	50	A magazzino
19	3/4	19	26	20	18	16	60	55	3.5	350	24+24 (*)	60	Su richiesta
19	3/4	19	30	20	18	16	60	60	5.5	560	24+24 (*)	60	A magazzino
25	1	25	37	20	18	16	60	85	6	765	36+36 (*)	60	A magazzino