

Tubo in PVC con rivestimento interno in PU e spirale in PVC rigido per scarico e trasporto materiali abrasivi.



SUPERFICI LISCE *****

FLESSIBILITÀ ***

RESISTENZA ALL'ABRASIONE *****

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-25 °c 55 °c

RESISTENZA CHIMICA
Tabella PU

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO *****

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Spess. min. PU mm	Ø filo rigido (AxB se ovale) mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
32	1 1/4	32	40.8	6	9	18	130	4.4	0.8	3.8	8.3	dx	600	50	Su richiesta
38	1 1/2	38	47	6	9	18	150	4.5	0.9	3.6	7.8	dx	700	50	Su richiesta
45	1 3/4	45	55	5	9	15	180	5	0.9		9.5	dx	900	50	Su richiesta
51	2	50.8	61.2	5	9	15	200	5.2	0.9	4.5	10	dx	1050	50	Su richiesta
63	2 1/2	63.5	74.5	4	9	12	250	5.5	0.9	4.5	11	dx	1390	50	Su richiesta
76	3	76.2	89.6	4	9	12	300	6.7	1.2	5	12	dx	1900	30	Su richiesta
89	3 1/2	88.9	104.1	3	9	9	360	7.1	1.2	6	13.5	dx	2250	30	Su richiesta
102	4	101.6	119	3	9	9	400	8.7	1.2	6.5	14.5	dx	3100	30	A magazzino
127	5	127	146	2.5	9	7.5	510	9.5	1.4	7.5	17	dx	4450	20	A magazzino
152	6	152.4	174.4	2	9	6	610	11	1.4	8.6x9.1	19	dx	6000	20	A magazzino