

Tubo in PVC plastificato con spirale in acciaio zincato incorporata per aspirazione e mandata liquidi industriali.



SUPERFICI LISCE \*\*\*\*\*

FLESSIBILITÀ \*\*\*

RESISTENZA ALL'ABRAZIONE \*\*\*

TEMPERATURA D'IMPIEGO  
-5 °C 65 °C

RESISTENZA CHIMICA  
tabella pvc

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO \*\*\*

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Depress. eserc. a 23° m/H <sub>2</sub> O	Press. eserc. a 23° r.1:3 bar	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
10	3/8	10	15.5	8.5	7	21	25	2.75	0.65	7	dx	140	60	A magazzino
12		12	17.5	8.5	7	21	30	2.75	0.65	7	dx	160	60	A magazzino
14		14	19.5	8.5	6	18	35	2.75	0.65	8	dx	175	60	A magazzino
16	5/8	16	21.5	8.5	6	18	40	2.75	0.65	8	dx	190	60	A magazzino
18		18	24	8.5	6	18	45	3	0.8	9	dx	260	60	A magazzino
20		20	26.5	8.5	5	15	55	3.25	0.8	10	dx	280	60	A magazzino
25	1	25	32	8.5	5	15	65	3.5	1.2	12	dx	450	60	A magazzino
30		30	38	8.5	4.5	13.5	75	4	1.2	12	dx	540	60	A magazzino
32	1 1/4	32	40	8.5	4.5	13.5	80	4	1.2	12	dx	580	60	A magazzino
35		35	43	8.5	4	12	85	4	1.2	12.5	dx	630	60	A magazzino
38	1 1/2	38	46	8.5	4	12	95	4	1.2	13	dx	685	30	A magazzino
40		40	49	8.5	3	9	100	4.5	1.4	13	dx	845	30	A magazzino
45	1 3/4	45	54	8	3	9	120	4.5	1.6	14	dx	970	30	A magazzino
50	2	50	59	8	3	9	135	4.5	1.6	14	dx	1060	30	A magazzino
60		60	71.5	8	2	6	170	5.75	2	17	dx	1650	30	A magazzino
100		100	112.5	7	1.5	4.5	300	6.25	2	16	dx	2900	30	Su richiesta