

Tubo in PVC plastificato a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per aspirazione e mandata liquidi.



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

FLESSIBILITÀ \*\*\*\*

TEMPERATURA D'IMPIEGO  
-25 °C 60 °C

RESISTENZA CHIMICA  
tabella pvc

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO \*\*\*

ANTI-UV \*\*\*

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. eserc. a 23° r:1:4 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
19	3/4	19	28	9	20	16	60	70	4.5	1	8.5	dx	475	60	Su richiesta
25	1	25	36	9	16	12	48	80	5.5	1.2	9	dx	680	60	A magazzino
30		30	40.5	9	16	12	48	90	5.2	1.2	9.5	dx	770	60	A magazzino
32	1 1/4	32	42.5	9	16	12	48	100	5.2	1.2	9.5	dx	800	60	A magazzino
35		35	47	9	14	10	42	115	6	1.4	10	dx	1100	60	A magazzino
38	1 1/2	38	51	9	14	10	42	125	6.5	1.4	10.5	dx	1200	30	A magazzino
40		40	52	9	14	10	42	130	6	1.4	11	dx	1200	30	A magazzino
45	1 3/4	45	58	9	12	10	36	140	6.5	1.4	11	dx	1400	30	A magazzino
50	2	50	63.5	9	12	10	36	150	6.7	1.6	11	dx	1600	30	A magazzino
60		60	74	9	12	10	36	180	7	1.6	11	dx	2000	30	A magazzino
63	2 1/2	63	77	9	12	10	36	190	7	1.6	11	dx	2100	30	A magazzino
75		75	91	9	12	10	36	190	8	2	13.5	dx	2950	30	A magazzino
76	3	76	92	9	12	9	36	210	8	2	13.5	dx	2970	30	A magazzino
80		80	96	9	10	8	30	220	8	2	14	dx	3020	30	A magazzino
90	3 1/2	90	106.5	9	10	8	30	250	8.3	2	14	dx	3500	30	A magazzino
100		100	117	9	10	8	30	300	8.5	2	14.5	dx	4050	30	A magazzino
102	4	102	119	9	10	8	30	300	8.5	2	14.5	dx	4150	30	A magazzino
120		120	138	9	8	6	24	350	9	2.5	15	dx	5430	20	A magazzino
127	5	127	145	9	7	5	22	370	9	2.5	15	dx	5950	20	A magazzino
150		150	169	9	5	3	15	480	9.5	2.5	15.5	dx	7000	20	A magazzino
152	6	152	171	9	5	3	15	480	9.5	2.5	15.5	dx	7050	20	A magazzino
200		200.5	222	9	3	2.5	9	650	10.7	3	22	dx	10300	10	A magazzino
203	8	203	225	9	3	2.5	9	650	11	3	22	dx	10500	10	Su richiesta