

Tubo in gomma termoplastica multistrato con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per aspirazione e passaggio liquidi aggressivi.



- 
SUPERFICI LISCE

- 
FLESSIBILITÀ

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
-25 °c 80 °c

- 
RESISTENZA CHIMICA
tabella tpv

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

Ø nominale	Ø nominale	Ø interno	Ø esterno	Depress. eserc. a 23°	Press. eserc. a 23° r:1:3	Press. eserc. a 23° r:1:4	Press. eserc. a 60°	Press. scoppio a 23°	Raggio curvatura	Spess. totale	Ø filo acciaio	Passo spirale	Direzione spirale	Peso metro	Lungh. rotolo	Disponibilità
mm	inch	mm	mm	m/H ₂ O	bar	bar	bar	bar	mm	mm	mm	mm		g/m	m	
19	3/4	19	28	9	15	10	8	45	70	4.5	1	8.5	dx	380	60	A magazzino
22		22	31.5	9	14	10	6	42	75	4.5	1.2	9	dx	450	60	Su richiesta
25	1	25	35.5	9	14	10	6	42	80	5.25	1.4	10	dx	580	60	A magazzino
30		30	40.5	9	10	8	6	30	85	5.25	1.4	10	dx	650	60	A magazzino
32	1 1/4	32	42.5	9	10	8	6	30	90	5.25	1.4	10	dx	700	60	A magazzino
35		35	47	9	10	8	6	30	95	6	1.4	10	dx	850	60	Su richiesta
38	1 1/2	38	50	9	10	8	6	30	100	6	1.4	10.5	dx	920	30	A magazzino
40		40	52	9	10	8	6	30	110	6	1.4	11	dx	970	30	A magazzino
45	1 3/4	45	57	9	10	8	6	30	120	6	1.4	11	dx	1100	30	Su richiesta
50	2	50	63	9	10	8	5	30	130	6.5	1.6	11	dx	1280	30	A magazzino
53		53	66	9	10	8	5	30	140	6.5	1.6	11	dx	1350	30	Su richiesta
60		60	73	9	9	7	4	27	160	6.5	1.6	11	dx	1550	30	A magazzino
63	2 1/2	63	76	9	9	7	4	27	180	6.5	1.6	11	dx	1600	30	A magazzino
76	3	76	91	9	8	6	4	24	230	7.5	2	13.5	dx	2350	30	A magazzino
80		80	95.5	9	8	6	4	24	250	7.5	2	14	dx	2400	30	A magazzino
90	3 1/2	90	106	9	8	6	4	24	280	8	2	14	dx	2750	30	Su richiesta
102	4	102	118.5	9	7	5	3	21	310	8	2	14.5	dx	3100	30	Su richiesta