

VACUPRESS SUPERELASTIC

912904



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



- 
SUPERFICI LISCE

- 
FLESSIBILITÀ

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
-25 °c 60 °c

- 
RESISTENZA CHIMICA
Tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

- 
PER ALIMENTI
EU secondo DDC.

- 
ANTI-UV
**

- 
SENZA ORTO FTALATI

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. scoppio a 23°	Raggio curvatura	Spess. totale	Ø filo acciaio	Passo spirale	Direzione spirale	Peso metro	Lungh. spezzone	Lungh. rotolo	Disponibilità
mm	inch	mm	mm	m/H ₂ O	bar	bar	bar	mm	mm	mm	mm		g/m	m	m	
19	3/4	19	28	9	20	16	60	70	4.5	1	8.5	dx	475		60	A magazzino
25	1	25	35.5	9	16	12	48	80	5.3	1.2	9	dx	680		60	A magazzino
30		30	40.5	9	16	12	48	90	5.3	1.2	9.5	dx	770		60	A magazzino
32	1 1/4	32	42.5	9	16	12	48	100	5.3	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	Su richiesta
50	2	50	63.5	9	12	10	36	150	6.8	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	9	36	190	8	2	13.5	dx	2880		30	Su richiesta
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	2950		30	A magazzino
90	3 1/2	90	107	9	10	8	30	250	8.5	2	14	dx	3500		30	Su richiesta
100		100	117	9	10	8	30	295	8.5	2	14.5	dx	3950		30	A magazzino
102	4	102	119	9	10	8	30	300	8.5	2	14.5	dx	4000		30	A magazzino
120		120	138	9	8	6	24	350	9	2.5	15	dx	5300		20	A magazzino
127	5	127	145	9	7	5	21	370	9	2.5	15	dx	5800		20	A magazzino
150		150	169	9	5	3	15	480	9.5	2.5	15.5	dx	6800		20	Su richiesta
152	6	152	171	9	5	3	15	480	9.5	2.5	15.5	dx	6850		20	A magazzino
200		200	222	9	3	2.5	9	650	11	3	22	dx	10300	12		Su richiesta
203	8	203	225	9	3	2.5	9	650	11	3	22	dx	10500	12		Su richiesta