




Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per mandata e aspirazione liquidi alimentari.

PVC hose with rigid PVC spiral, for delivery and suction of food liquids.


- 
SUPERFICI LISCE
 SMOOTH SURFACE *****

- 
FLESSIBILITÀ
 FLEXIBILITY ***

- 
RESISTENZA ALL'ABRASIONE
 ABRASION RESISTANCE ****

- 
TEMPERATURA D'IMPIEGO
 TEMPERATURE RANGE -5° C + 60° C

- 
RESISTENZA CHIMICA
 CHEMICAL RESISTANCE tabella PVC

- 
RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO
 CRUSHING RESISTANCE ***

- 

Idoneo secondo Reg. CE 1935/2004 e Reg. UE 10/2011 al contatto con alimenti che richiedono liquidi simulanti del tipo A B C, prove di migrazione eseguite a 40°C per 24 ore.
 Suitable according to Reg. CE 1935/2004 and Reg. UE 10/2011 for contact with foodstuff that requires a simulating liquid type A B C, migration tests performed at 40°C for 24 hours.

	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø INTERNO Ø I.D.	Ø ESTERNO Ø O.D.	PESO WEIGHT	RAGGIO CURVATURA BENDING RADIUS	PRESS. ESERCIZIO WORKING PRESS.	PRESS. SCOPPIO BURSTING PRESS.	SOTTOVUOTO VACUUM	LUNG. ROTOLI COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m H ₂ O	mt	
1	20	26,2	275	75	8	24	7	50	
	25	31,6	330	120	8	24	7	50	
	30	37	420	140	7	21	7	50	
1 1/4	32	39,2	460	150	7	21	7	50	
	35	41,8	500	160	7	21	7	50	
1 1/2	38	45,4	550	170	6,5	19,5	7	50	
	40	47,6	610	180	6,5	19,5	7	50	
1 3/4	45	52,8	670	200	6,5	19,5	7	50	
2	50	58,2	810	220	6	18	7	50	
	60	69	970	270	5	15	7	50	
2 1/2	63	71,5	1040	290	5	15	7	50	
	70	79,2	1200	320	4	12	7	50	
	75	85,4	1380	350	4	12	7	50	
3 1/2	80	90,6	1560	360	4	12	7	25	
	90	100,4	1800	430	4	12	7	25	
4	100	112	2160	480	4	12	7	25	
	102	114	2160	480	4	12	7	25	
	110	122	2400	530	4	12	6	25	
	120	132,4	2850	680	3	9	6	25	
	125	137,6	3130	730	3	9	6	25	
	150	164,4	4250	810	3	9	5	25	
200	218,2	6400	900	2	6	5	10		



Tubo in PVC plastificato
Flexible PVC inner hose

Spirale in PVC antiurto
PVC spiral

