



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



SUPERFICI LISCE

\*\*\*\*\*



FLESSIBILITÀ

\*\*\*\*



RESISTENZA ALL'ABRASIONE

\*\*\*



TEMPERATURA D'IMPIEGO

-5°C +65°C  
23°F +149°F



RESISTENZA CHIMICA

tabella PVC



RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

\*\*\*



PER ALIMENTI

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.

Ø INTERNO	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	SPESORE TOTALE	PESO	RAGGIO DI CURVATURA	PRESSIONE ESERCIZIO 1:3 23°C	PRESSIONE SCOPPIO 23°C	SOTTOVUOTO 23°C	PASSO SPIRALE	DIREZIONE SPIRALE	Ø FILO	LUNGHEZZA ROTOLI	
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h2o	mm		mm	m	
3/8	10	16	3	155	20	7	21	8.5	6.5	dx	0.8	60	
	12	18	3	180	25	7	21	8.5	7	dx	0.8	60	
	14	20	3	200	30	6	18	8.5	7.5	dx	0.8	60	
5/8	16	22	3	225	35	6	18	8.5	7.5	dx	0.8	60	
	18	24.5	3.25	280	40	6	18	8.5	8	dx	1	60	
3/4	19	26	3.5	310	45	5	15	8.5	8	dx	1	60	
	20	27	3.5	340	50	5	15	8.5	8	dx	1	60	
7/8	22	29	3.5	360	55	5	15	8.5	8.5	dx	1	60	
1	25	33	4	510	60	5	15	8.5	13.5	dx	1.4	60	
	30	39	4.5	600	70	4.5	13.5	8.5	13.5	dx	1.4	60	
1 1/4	32	41	4.5	650	75	4.5	13.5	8.5	13.5	dx	1.4	60	
	35	44	4.5	730	80	4	12	8.5	14.5	dx	1.4	60	
1 1/2	38	47	4.5	800	90	4	12	8.5	15	dx	1.6	30	
	40	49.5	4.75	870	95	3	9	8.5	15	dx	1.6	30	
1 3/4	45	55	5	1100	110	3	9	8	15	dx	1.8	30	
2	50	60	5	1200	125	3	9	8	16	dx	1.8	30	
	55	66	5.5	1380	130	3	9	8	16.5	dx	1.8	30	
	60	72	6	1800	140	2.5	7.5	8	20	dx	2.5	30	
2 1/2	63	75	6	1880	150	2.5	7.5	8	20	dx	2.5	30	
	70	83	6.5	2200	170	2	6	8	20	dx	2.5	30	
	75	84	7	2500	200	2	6	7	20	dx	2.5	30	
	80	94	7	2700	220	2	6	7	20	dx	2.5	30	
3 1/2	90	104	7	2900	260	2	6	7	20	dx	2.5	30	
	100	114	7	3250	300	2	6	7	19	dx	2.5	30	

Tutti i dati tecnici sono riferiti a una temperatura di 23°C ± 2°C (ISO 291). - Tolleranze su tutti i dati indicati ± 5%.