



Tubo in PVC PHF con spirale in PVC rigido, per uso gravoso nel settore enologico, per aspirazione e mandata liquidi alimentari ed alcoolici fino a 20%.



SUPERFICI LISCE

\*\*\*\*\*



FLESSIBILITÀ

\*\*\*



RESISTENZA ALL'ABRASIONE

\*\*\*\*



TEMPERATURA D'IMPIEGO

-5°C +60°C  
23°F +140°F

RESISTENZA CHIMICA

tabella PVC



RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO

\*\*\*\*\*



SENZA FTALATI

\*\*\*\*\*  
PHF

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	SPESSORE TOTALE	PESO	RAGGIO DI CURVATURA	PRESSIONE ESERCIZIO 1:3 23°C	PRESSIONE SCOPPIO 23°C	SOTTOVUOTO 23°C	PASSO SPIRALE	DIREZIONE SPIRALE	LUNGHEZZA ROTOLI	DISPONIBILITÀ
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h2o	mm		m	
1	25	32.6	3.8	400	175	8	24	9	7	dx	50	A MAGAZZINO
	30	37.6	3.8	500	210	8	24	9	7.5	dx	50	A MAGAZZINO
1 1/4	32	40	4	520	220	8	24	9	7.6	dx	50	A MAGAZZINO
	35	43	4	600	240	8	24	9	7.7	dx	50	A MAGAZZINO
1 1/2	38	46.4	4.2	700	250	8	24	9	7.8	dx	50	A MAGAZZINO
	40	49	4.5	750	260	8	24	9	7.8	dx	50	A MAGAZZINO
1 3/4	45	54	4.5	900	290	8	24	9	8	dx	50	A MAGAZZINO
2	50	59	4.5	1000	325	8	24	9	8.5	dx	50	A MAGAZZINO
	60	71	5.5	1450	380	7	21	9	10	dx	50	A MAGAZZINO
2 1/2	63	75	6	1670	400	7	21	9	8.5	dx	50	A MAGAZZINO
	70	82	6	1800	450	6	18	9	10.5	dx	50	A MAGAZZINO
	75	87	6	1900	490	6	18	9	12	dx	50	A MAGAZZINO
	80	93	6.5	2200	530	5	15	9	12	dx	50	A MAGAZZINO
3 1/2	90	104	7	2480	600	5	15	9	13.5	dx	30	A MAGAZZINO
	100	116	7.5	3300	700	4	12	9	13.5	dx	30	A MAGAZZINO
4	102	118	7.5	3300	700	4	12	9	14	dx	30	SU RICHIESTA
	110	126	8	3450	800	4	12	9	14.5	dx	30	A MAGAZZINO
	120	136	8	3600	900	4	12	9	17	dx	30	A MAGAZZINO
	125	142	8.5	4200	980	4	12	9	12	dx	30	A MAGAZZINO
	150	170	10	6300	1350	3	9	9	13.5	dx	30	A MAGAZZINO
	200	224	12	8500	1800	2	6	9	22	dx	10	SU RICHIESTA

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