



Manguera de PVC PHF con espiral de PVC rígido, para uso severo en la sector enológico, para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios y alcoholes hasta el 20%.



**SUPERFÍCIES LISAS**

\*\*\*\*\*



**FLEXIBILIDAD**

\*\*\*



**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**

\*\*\*\*



**TEMPERATURA DE USO**

-5°C +60°C  
23°F +140°F



**RESISTENCIA QUÍMICA**

tabla PVC



**RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO**

\*\*\*\*\*



**O - PHTHALATE FREE**

\*\*\*\*\*  
PHF



**PARA ALIMENTOS**

Idóneo según Reg. CE 1935/2004 y Reg. UE 10/2011 al contacto con alimentos que requieran simulantes del tipo A B C, prueba de migración continua a 40°C por 24 horas.

Ø INTERIOR	Ø INTERIOR	Ø EXTERIOR	ESPEJOR TOTAL	PESO	RADIO CURVATURA	PRESIÓN TRABAJO 1:3 23°C	PRESIÓN ROTURA 23°C	VACÍO	PASO ESPIRAL	DIRECCIÓN ESPIRAL	LONGITUD ROLLO	DISPONIBILIDAD
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h <sub>2</sub> o	mm		m	
1	25	32.6	3.8	400	175	8	24	9	7	derecha	50	EN STOCK
	30	37.6	3.8	500	210	8	24	9	7.5	derecha	50	EN STOCK
1 1/4	32	40	4	520	220	8	24	9	7.6	derecha	50	EN STOCK
	35	43	4	600	240	8	24	9	7.7	derecha	50	EN STOCK
1 1/2	38	46.4	4.2	700	250	8	24	9	7.8	derecha	50	EN STOCK
	40	49	4.5	750	260	8	24	9	7.8	derecha	50	EN STOCK
1 3/4	45	54	4.5	900	290	8	24	9	8	derecha	50	EN STOCK
2	50	59	4.5	1000	325	8	24	9	8.5	derecha	50	EN STOCK
	60	71	5.5	1450	380	7	21	9	10	derecha	50	EN STOCK
2 1/2	63	75	6	1670	400	7	21	9	8.5	derecha	50	EN STOCK
	70	82	6	1800	450	6	18	9	10.5	derecha	50	EN STOCK
	75	87	6	1900	490	6	18	9	12	derecha	50	EN STOCK
	80	93	6.5	2200	530	5	15	9	12	derecha	50	EN STOCK
3 1/2	90	104	7	2480	600	5	15	9	13.5	derecha	30	EN STOCK
	100	115	7.5	3300	700	4	12	9	13.5	derecha	30	
4	102	117	7.5	3300	700	4	12	9	14	derecha	30	
	110	126	8	3450	800	4	12	9	14.5	derecha	30	EN STOCK
	120	136	8	3600	900	4	12	9	17	derecha	30	EN STOCK
	125	142	8.5	4200	980	4	12	9	12	derecha	30	EN STOCK
	150	170	10	6300	1350	3	9	9	13.5	derecha	30	EN STOCK
	200	224	12	8500	1800	2	6	9	22	derecha	10	BAJO DEMANDA

Todos los datos técnicos están referidos a una temperatura de 23°C ± 2°C (ISO 291). - Tolerancia de todos los datos indicados ± 5%.