



Manguera de PVC plastificado con espiral de acero galvanizado, para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios.



SUPERFÍCIES LISAS



FLEXIBILIDAD



RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



TEMPERATURA DE USO

-5°C +65°C
32°F +32°F



RESISTENCIA QUÍMICA

tabla PVC



RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO



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	ESPESOR TOTAL	PESO	RADIO CURVATURA	PRESIÓN TRABAJO 1:3 23°C	PRESIÓN ROTURA 23°C	VACÍO	PASO ESPIRAL	DIRECCIÓN ESPIRAL	Ø ESPIRAL	LONGITUD ROLLO	DISPONIBILIDAD
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	derecha	0.8	60	EN STOCK
	12	18	3	180	25	7	21	8.5	7	derecha	0.8	60	EN STOCK
	14	20	3	200	30	6	18	8.5	7.5	derecha	0.8	60	EN STOCK
5/8	16	22	3	225	35	6	18	8.5	7.5	derecha	0.8	60	EN STOCK
	18	24.5	3.25	280	40	6	18	8.5	8	derecha	1	60	EN STOCK
3/4	19	26	3.5	310	45	5	15	8.5	8	derecha	1	60	BAJO DEMANDA
	20	27	3.5	340	50	5	15	8.5	8	derecha	1	60	EN STOCK
7/8	22	29	3.5	360	55	5	15	8.5	8.5	derecha	1	60	EN STOCK
1	25	33	4	510	60	5	15	8.5	13.5	derecha	1.4	60	EN STOCK
	30	39	4.5	600	70	4.5	13.5	8.5	13.5	derecha	1.4	60	EN STOCK
1 1/4	32	41	4.5	650	75	4.5	13.5	8.5	13.5	derecha	1.4	60	EN STOCK
	35	44	4.5	730	80	4	12	8.5	14.5	derecha	1.4	60	EN STOCK
1 1/2	38	47	4.5	800	90	4	12	8.5	15	derecha	1.6	30	EN STOCK
	40	49.5	4.75	870	95	3	9	8.5	15	derecha	1.6	30	EN STOCK
1 3/4	45	55	5	1100	110	3	9	8	15	derecha	1.8	30	EN STOCK
	50	60	5	1200	125	3	9	8	16	derecha	1.8	30	EN STOCK
2	55	66	5.5	1380	130	3	9	8	16.5	derecha	1.8	30	BAJO DEMANDA
	60	72	6	1800	140	2.5	7.5	8	20	derecha	2.5	30	EN STOCK
	63	75	6	1880	150	2.5	7.5	8	20	derecha	2.5	30	BAJO DEMANDA
2 1/2	70	83	6.5	2200	170	2	6	8	20	derecha	2.5	30	BAJO DEMANDA
	75	84	7	2500	200	2	6	7	20	derecha	2.5	30	EN STOCK
	80	94	7	2700	220	2	6	7	20	derecha	2.5	30	EN STOCK
3 1/2	90	104	7	2900	260	2	6	7	20	derecha	2.5	30	BAJO DEMANDA
	100	114	7	3250	300	2	6	7	19	derecha	2.5	30	EN STOCK

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