

Manguera de PVC con espiral de PVC rígido, para impulsión y aspiración de líquidos alimentarios. Versión ligera.



 SUPERFICIE LISA \*\*\*\*\*

 FLEXIBILIDAD \*\*\*\*

 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN \*\*\*\*

 RANGO TEMPERATURA  
-5 °c 60 °c

 RESISTENCIA QUÍMICA  
Tabla PVC

 RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO \*\*

 ALIMENTARIA

IDÓNEO AL CONTACTO CON ALIMENTOS SEGÚN LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión Trabajo a 23° bar	Vacío a 23° m/H <sub>2</sub> O	Presión Rotura a 23° bar	Radio Curvatura mm	Espesor total mm	Ø Espiral Rígida (AXB si es ovalada) mm	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibilidad
20		20	24.9	6.5	7	19.5	110	2.4	2.3x3.6	6.5	derecha	210	50	En stock
25	1	25	29.7	6.5	7	19.5	140	2.4	2.3x3.3	7.4	derecha	250	50	En stock
30		30	35	6	7	18	175	2.5	2.4x3.8	7.5	derecha	330	50	En stock
32	1 1/4	32	37.2	6	7	18	180	2.6	2.4x4	7.7	derecha	350	50	En stock
35		35	40.4	6	7	18	195	2.7	2.6x4.2	7.7	derecha	400	50	En stock
38	1 1/2	38	43.6	6	7	18	210	2.8	2.6x4.1	7.8	derecha	430	50	En stock
40		40	46	5.5	7	16.5	220	3	2.6x4.5	7.8	derecha	480	50	En stock
45	1 3/4	45	52	5.5	7	16.5	255	3.5	3x4.7	7.8	derecha	640	50	En stock
50	2	50	58.4	5.5	7	16.5	275	4.2	4	8.3	derecha	760	50	En stock
51	2	51.3	59.5	5.5	7	16.5	280	4.1		8.5	derecha	760	50	Bajo demanda
55		55	63.6	5.5	7	16.5	310	4.3		9.8	derecha	860	50	Bajo demanda
60		60	68.4	4	7	12	330	4.2	4	8.3	derecha	900	50	En stock
63	2 1/2	63	71.2	4	7	12	350	4.1	3.9	8.5	derecha	970	50	En stock
65		65	73.2	4	7	12	360	4.1		8.1	derecha	1030	50	Bajo demanda
70		70	79	3	7	9	450	4.5	4.2	8.8	derecha	1125	50	En stock
75		75	84.4	3	7	9	500	4.7	4.5	9	derecha	1200	50	En stock
80		80	89.4	3	7	9	550	4.7	4.4	10.5	derecha	1450	25	En stock
89	3 1/2	90	101.8	3	7	9	630	5.9		10.3	derecha	1850	25	Bajo demanda
100		100	112.2	2	7	2	700	6.1		11.3	derecha	2200	25	Bajo demanda
110		110	122	2	7	2	770	6		11.5	derecha	2500	25	Bajo demanda
120		120	133.4	2	5	2	840	6.7		11.5	derecha	2800	25	Bajo demanda