



IBERFLEX

912977



Manguera de PVC con espiral de acero galvanizado, de paso reducido, para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios y alcoholes hasta el 20%.

DETAILS

 SUPERFÍCIES LISAS * * * * *

 FLEXIBILIDAD * * * * *

 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN * * *

 TEMPERATURA DE USO -5 °C 65 °C

 RESISTENCIA QUÍMICA Tabla PVC

 RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO * * *

 PARA ALIMENTOS EU según la declaración de conformidad.

 SIN O-FTALATOS * * * * *

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Vacío a 23 °C m/H ₂ O	Presión Trabajo a 23 °C r.1:3 bar	Presión Rotura a 23 °C bar	Radio Curvatura mm	Espesor total mm	Ø alambre de acero mm	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibilidad
10	3/8	10	16.2	9	10	30	40	3.1	0.8	5.5	derecha	180	30	En stock
12		12	18.2	9	10	30	48	3.1	0.8	6	derecha	190	30	En stock
13		13	19.2	9	10	30	52	3.1	0.8	6	derecha	210	30	En stock
14		14	20.2	9	10	30	56	3.1	0.8	6	derecha	230	30	En stock
16	5/8	16	22.2	9	10	30	64	3.1	0.8	7	derecha	260	30	En stock
18		18.3	24.7	9	9	27	72	3.2	1	7	derecha	295	30	En stock
19	3/4	19	26	9	9	27	76	3.5	1	7.2	derecha	330	30	Bajo demanda
20		20	27	9	8.5	25.5	80	3.5	1	7.5	derecha	340	30	En stock
22		22	29.4	9	8.5	25.5	88	3.7	1	7.5	derecha	400	30	En stock
25	1	25	33	9	8.5	25.5	100	4	1	7.5	derecha	520	30	En stock
30		30	38.4	9	8	24	120	4.2	1	8	derecha	630	30	En stock
32	1 1/4	32.4	40.8	9	8	24	128	4.2	1	8	derecha	660	30	En stock
35		34.5	43.5	9	8	24	140	4.5	1.2	8.5	derecha	750	30	En stock
38	1 1/2	38	47	9	8	24	152	4.5	1.2	8.5	derecha	800	30	En stock
40		40.6	50.4	9	8	24	160	4.9	1.2	8.5	derecha	950	30	En stock
45	1 3/4	45	54.8	9	8	24	180	4.9	1.5	9.5	derecha	1150	30	En stock
50	2	50	60.8	9	6	18	200	5.4	1.5	9.5	derecha	1300	30	En stock
51		51.2	62	9	6	18	204	5.4	1.5	9.5	derecha	1300	30	En stock
55		55	66	9	5.5	16.5	220	5.5	1.5	9.5	derecha	1500	30	En stock
60		60	72	9	5.5	16.5	240	6	1.5	10.5	derecha	1750	30	En stock
63	2 1/2	63	75	9	5.5	16.5	252	6	1.5	10.5	derecha	1800	30	En stock
65		65	77.2	9	5	15	260	6.1	1.5	10.5	derecha	1900	30	En stock
70		70	83.4	8.5	4.5	13.5	280	6.7	1.8	12.5	derecha	2100	30	En stock
75		75	88.4	8.5	4.5	13.5	300	6.7	1.8	12.5	derecha	2250	30	En stock
76	3	76	89.4	8.5	4	12	304	6.7	1.8	12.5	derecha	2300	30	Bajo demanda
80		80	93	8.5	3.5	10.5	320	6.5	1.8	14	derecha	2500	30	En stock
89		89	102	8.5	3.5	10.5	356	6.5	1.8	14	derecha	2900	30	Bajo demanda
90	3 1/2	90	103	8.5	3.5	10.5	360	6.5	1.8	14	derecha	2900	30	En stock
100		100	116	8.5	2.5	7.5	400	8	2.5	15	derecha	3650	30	En stock
102	4	102	118	8.5	2.5	7.5	408	8	2.5	15	derecha	3700	30	Bajo demanda
105		105	121	8.5	2.5	7.5	420	8	2.5	16	derecha	3850	30	Bajo demanda
110		110	126	8	2.5	7.5	440	8	2.5	16	derecha	3950	20	En stock
120		120	136	8	2.5	7.5	480	8	2.5	16	derecha	4300	20	En stock
125		125	141.4	8	2.5	7.5	500	8.2	2.5	16	derecha	4600	20	En stock
127	5	127	143.4	8	2.5	7.5	508	8.2	2.5	16	derecha	4700	20	En stock
150		150	169.4	8	2	6	600	9.7	2.5	16	derecha	6500	20	En stock
152	6	152	171.4	8	2	6	608	9.7	2.5	18	derecha	6600	20	En stock
203	8	203.8	223.8	8	1.5	4.5	812	10	2.5	18	derecha	9000	10	Bajo demanda

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ± 2° C (ISO 291)

The tolerance on all specifications ±5% (Tolerance Percentage is applicable on ALL DATA across our range)