



## OREGON PU ET ANTISTATICO 911011



Manguera de Poliuretano (PU) Poliéter con espiral de PVC rígido e hilos de cobre de función antiestática, para aspiración y transporte de materiales abrasivos y alimentos secos.

### DETAILS

	SUPERFÍCIES LISAS	****
	FLEXIBILIDAD	****
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	*****
	TEMPERATURA DE USO	-25 °C 85 °C
	RESISTENCIA QUÍMICA	Tabla PU
	RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	***
	RESISTENCIA AL OZONO	*****
	RESISTENCIA A LOS MICROORGANISMOS	*****
	ANTIESTÁTICO	Resistencia del hilo 0,075 Ohm/m
	RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS	Resistente a la hidrólisis en agua caliente a 60° C Resistente a la hidrólisis en agua caliente a 60°C.
	PARA ALIMENTOS	EU según la declaración de conformidad.

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión Trabajo a 23 °C bar	Vacío a 23 °C m/H <sub>2</sub> O	Presión Rotura a 23 °C bar	Radio Curvatura mm	Espesor total mm	Espesor pared mm	Ø Espiral Rígida (AxB si es ovalada) mm	Hebras en 1 mt. de manguera m	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibilidad
25	1	25.3	30.9	0.6	4	1.8	25	2.8	0.5	2.7	12.5	7.2	derecha	190	20	En stock
30		30.2	36	0.6	4	1.8	30	2.9	0.6	2.8	14.5	7.2	derecha	210	20	En stock
32	1 1/4	32.2	38.2	0.6	4	1.8	32	3	0.6	2.9	14	8	derecha	240	20	En stock
35		35	41	0.4	4	1.2	35	3	0.6	2.9	15	8	derecha	250	20	En stock
38	1 1/2	38.2	44.6	0.4	3	1.2	38	3.3	0.6	3.1	17	8	derecha	310	20	En stock
40		40.2	46.4	0.4	3	1.2	40	3.1	0.6	3	16.5	8.3	derecha	330	20	En stock
45	1 3/4	45.2	51.8	0.4	3	1.2	45	3.3	0.6	3.1	16.5	9.5	derecha	370	20	En stock
50	2	50	57.4	0.4	3	1.2	50	3.7	0.7	3.5	16.5	10.1	derecha	440	20	En stock
51	2	50.8	58	0.4	3	1.2	50	3.6	0.7	3.2	17	10	derecha	420	20	En stock
60		60	68	0.4	3	1.2	60	4	0.7	3.7	17	11.3	derecha	500	20	En stock
63	2 1/2	63.5	71.5	0.3	3	0.9	63	4	0.7	3.7	20	12	derecha	530	20	En stock
70		70	78.4	0.3	3	0.9	70	4.2	0.7	4	19	12	derecha	660	20	En stock
75		75	83.6	0.3	3	0.9	75	4.3	0.7	4	19	13.2	derecha	660	20	En stock
76	3	76.2	84.6	0.3	3		75	4.2	0.7	4	19	12.3	derecha	660	20	Bajo demanda
80		80	89	0.2	3	0.6	80	4.5	0.7	4.3	19	14	derecha	720	20	En stock
90	3 1/2	90	99.6	0.2	3	0.6	90	4.8	0.8	4.5	20	14	derecha	810	20	En stock
100		100	109.6	0.2	3	0.6	100	4.8	0.8	4.6	24	14	derecha	920	20	En stock
110		110	121	0.2	3	0.6	110	5.5	0.8	5.3	23	15	derecha	1120	20	En stock
120		120.5	131.5	0.15	3	0.45	120	5.5	0.8	5.3	23	17.5	derecha	1180	20	En stock
125		125.5	136.5	0.15	3	0.45	125	5.5	0.8	5.3	24	17.5	derecha	1250	20	En stock
130		130	142	0.15	3	0.3	130	6	0.8	5.6	23	19	derecha	1350	20	En stock
140		140	152	0.1	3	0.3	140	6	0.9	5.6	24	19	derecha	1500	20	En stock
150		150.5	162.5	0.1	3	0.3	150	6	0.9	5.6	25	19.5	derecha	1600	20	En stock
160		160	172.4	0.1	3	0.3	160	6.2	0.9	5.8	26	20	derecha	1780	20	En stock
180		180	193	0.1	3	0.3	180	6.5	0.9	6.2	28	19.5	derecha	2100	10	En stock
200		200	214	0.1	3	0.3	200	7	0.9	6.7	32	21.5	derecha	2280	10	En stock
250		250	265	0.1	3	0.3	250	7.5	1	7.2	35	23	derecha	2960	10	Bajo demanda
300		304.8	320	0.1	3	0.3	300	7.6	1.1	7.3	43	23	derecha	3850	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)