



OREGON PU EST

911015



Manguera de Poliuretano (PU) Poliéster con espiral de PVC rígido, 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	*****

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión Trabajo a 23 °C bar	Vacío a 23 °C m/H ₂ O	Presión Rotura a 23 °C bar	Radio Curvatura mm	Espesor total mm	Espesor pared mm	Ø Espiral Rígida (AxB si es ovalada) mm	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibilidad
16	5/8	16	20.8	0.6	4	1.8	16	2.4	0.5	2x2.2	6.2	derecha	90	20	Bajo demanda
19	3/4	19	24.2	0.6	4	1.8	19	2.6	0.7	2.2x2.4	7	derecha	120	20	Bajo demanda
20		20	25.2	0.6	4	1.8	20	2.6	0.7	2.4x2.9	6.8	derecha	140	20	En stock
25	1	25.2	30.8	0.6	4	1.8	25	2.8	0.5	2.7	7.2	derecha	160	20	En stock
30		30	35.8	0.6	4	1.8	30	2.9	0.5	2.7	7.3	derecha	190	20	En stock
32	1 1/4	32.2	38.2	0.6	4	1.8	32	3	0.6	2.8	8	derecha	195	20	En stock
35		35	41	0.4	4	1.2	35	3	0.6	2.8	7.8	derecha	210	20	En stock
38	1 1/2	38	44.6	0.4	3	1.2	38	3.3	0.6	2.8	8	derecha	250	20	En stock
40		40.2	46.2	0.4	3	1.2	40	3	0.6	2.8	8.3	derecha	280	20	En stock
45	1 3/4	45	51.6	0.4	3	1.2	45	3.3	0.6	3	9.5	derecha	320	20	En stock
50	2	50	57.4	0.4	3	1.2	50	3.7	0.6	3.4	10.5	derecha	390	20	En stock
51	2	51	58.2	0.4	3	1.2	50	3.6	0.6	3.4	10.5	derecha	390	20	Bajo demanda
60		60	68	0.4	3	1.2	60	4	0.7	3.6	11.3	derecha	440	20	En stock
63	2 1/2	63.5	71.5	0.3	3	0.9	63	4	0.7	3.7	12	derecha	470	20	En stock
70		70	78.4	0.3	3	0.9	70	4.2	0.7	4	12.7	derecha	600	20	En stock
75		75	83.6	0.3	3	0.9	75	4.3	0.7	4	13.2	derecha	600	20	En stock
76	3	76.2	84.6	0.3	3	0.9	75	4.2	0.7	3.6	12	derecha	600	20	Bajo demanda
80		80	89	0.2	3	0.6	80	4.5	0.7	4.3	14	derecha	650	20	En stock
90	3 1/2	90	99.6	0.2	3	0.6	90	4.8	0.8	4.5	14	derecha	750	20	En stock
100		100	109.6	0.2	3	0.6	100	4.8	0.8	4.6	14	derecha	850	20	En stock
102	4	101.6	111.2	0.2	3	0.6	100	4.8	0.8	4.6	14	derecha	850	20	En stock
110		110	121	0.2	3	0.6	110	5.5	0.8	5.2	15	derecha	1050	20	En stock
120		120.5	131.5	0.15	3	0.45	120	5.5	0.8	5.2	18	derecha	1100	20	En stock
125		125.5	136.5	0.15	3	0.45	125	5.5	0.8	5.2	17.5	derecha	1170	20	En stock
127	5	127	138	0.15	3	0.45	125	5.5	0.8		17.5	derecha	1170	20	Bajo demanda
130		130	142	0.15	3	0.45	130	6	0.8	5.6	19	derecha	1280	20	En stock
140		140	152	0.1	3	0.3	140	6	0.9	5.6	19	derecha	1400	20	En stock
150		150.5	162.5	0.1	3	0.3	150	6	0.9	5.6	19.5	derecha	1500	20	En stock
152	6	152.4	164.6	0.1	3	0.3	150	6.1	0.9	5.8	19.5	derecha	1500	20	Bajo demanda
160		160	172.4	0.1	3	0.3	160	6.2	0.9	6	20	derecha	1700	20	En stock
180		180	193	0.1	3	0.3	180	6.5	0.9	6.2	20	derecha	2000	10	En stock
200		200	214	0.1	3	0.3	200	7	0.9	6.8	21	derecha	2180	10	En stock
203	8	203.2	217.2	0.1	3	0.3	190	7	0.9	6.8	20	derecha	2180	10	En stock
250		250	265	0.1	3	0.3	250	7.5	1	7.1	23	derecha	2960	10	En stock
254	10	254	269	0.1	3	0.3	250	7.5	1	7.1	23	derecha	2960	10	En stock
300		304.8	320	0.1	3	0.3	300	7.6	1.1	7.1	23	derecha	3700	10	En stock

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)