



## SUPERFLEX PU R

913055



Manguera de poliuretano (PU) con espiral de acero cobreado, para aspiración y transporte de polvo, virutas y material abrasivo.

### DETAILS

	SUPERFÍCIES LISAS	***
	FLEXIBILIDAD	****
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	*****
	TEMPERATURA DE USO	-40 °C 90 °C
	RESISTENCIA QUÍMICA	Tabla PU
	RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO	***
	RESISTENCIA AL OZONO	*****
	AUTOEXTINGUIBLE	Código 913006 versión autoextinguible SEGÚN DIN 4102-B1.
	ATEX	Según indicación de uso
	PARA ALIMENTOS	EU según la declaración de conformidad. Conforme a FDA 21 CFR 177.2600 párrafo "d" para alimentos secos.
	SIN O-FTALATOS	*****
	SIN FTALATOS	*****

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Vacío a 23 °C m/H <sub>2</sub> O	Radio Curvatura mm	Espesor pared mm	Ø alambre de acero mm	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibilidad
30		31	35	5.5	30	0.5	1	10	izquierda	140	30	Bajo demanda
35		36	40	5	35	0.5	1	10	izquierda	160	30	Bajo demanda
38	1 1/2	39	43	4.8	38	0.5	1	9.8	izquierda	180	30	En stock
40		41	45	4.5	40	0.5	1	10	izquierda	200	30	En stock
45	1 3/4	46	50	4	45	0.5	1	10	izquierda	220	30	En stock
50	2	51	55	3.5	50	0.55	1.2	12	izquierda	280	30	En stock
55		56	60	3	55	0.55	1.2	12	izquierda	300	30	Bajo demanda
60		61	65	3	60	0.55	1.2	12	izquierda	330	30	En stock
63	2 1/2	64	68	2.5	63	0.55	1.2	12	izquierda	350	30	En stock
70		71	77	2.5	70	0.6	1.4	14	izquierda	420	30	En stock
75		76	82	2	75	0.6	1.4	14	izquierda	440	30	En stock
80		81	87	2	80	0.6	1.4	14	izquierda	480	30	En stock
85		86	92	2	85	0.6	1.4	14	izquierda	500	30	En stock
90	3 1/2	91	97	2	90	0.6	1.4	14	izquierda	520	30	En stock
100		101	107	1.5	100	0.65	1.6	16	izquierda	660	30	En stock
110		111	117	1.5	110	0.65	1.6	16	izquierda	720	30	En stock
120		121	127	1.5	120	0.65	1.6	16	izquierda	780	30	En stock
125		126	132	1.5	125	0.65	1.6	16	izquierda	800	30	En stock
128		128.5	134.5	1.5	128	0.65	1.6	16	izquierda	820	30	Bajo demanda
130		131	137	1.5	130	0.65	1.6	16	izquierda	840	30	En stock
140		141	147	1.5	140	0.65	1.6	16	izquierda	900	30	En stock
150		151	157	1	150	0.7	1.8	18	izquierda	1100	30	En stock
160		161	167	1	160	0.7	1.8	18	izquierda	1160	30	En stock
170		171	177	1	170	0.7	1.8	18	izquierda	1240	30	En stock
173		173	179	1	173	0.7	1.8	18	izquierda	1250	30	Bajo demanda
180		181	187	1	180	0.7	1.8	18	izquierda	1300	30	En stock
200		201	207	1	200	0.7	1.8	18	izquierda	1440	30	En stock
220		221	227	0.5	220	0.7	1.8	18	izquierda	1580	15	En stock
225		226	232	0.5	227	0.7	1.8	18	izquierda	1620	15	Bajo demanda
250		252	259	0.5	250	0.8	2	22	izquierda	1880	15	En stock
280		282	289	0.5	280	0.8	2	22	izquierda	2100	15	Bajo demanda
300		302	309	0.4	300	0.8	2	22	izquierda	2250	15	En stock
325		327	334	0.4	325	0.8	2	22	izquierda	2450	15	Bajo demanda
350		352	359	0.4	350	0.8	2	22	izquierda	2600	10	En stock
400		402	409	0.4	400	0.8	2	22	izquierda	3000	10	En stock
450		452	459	0.4(*)	450	0.8	2	22	izquierda	3350	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)