

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



 **SUPERFICIE LISA** ★★★★★

 **FLEXIBILIDAD** ★★★

 **RESISTENCIA A LA ABRASIÓN** ★★★★★


 **RANGO TEMPERATURA**
-40 °C 90 °C

 **RESISTENCIA QUÍMICA**
table pu

 **RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO** ★★★

 **RESISTENCIA AL OZONO** ★★★★★

 **RESISTENCIA A LOS MICROORGANISMOS** ★★★★★

 **ANTIESTÁTICO** ★
surface resistance ≤10⁹ ohm, according to cei en 61340-2-3 at 23°C (concentric electrodes method) and according to en 60079-0 par. 26.13

 **RESISTENCIA A LA HIDRÓLISIS**
resistant to hydrolysis in hot water up to 60° C

 **ALIMENTARIA**
idóneo al contacto con alimentos según la declaración de conformidad, conforme a fda 21 cfr 177.2600 párrafo "d" para alimentos secos.

 **EASY PACK** ★★★★★

Ø Nominal mm	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión Trabajo a 23° bar	Vacío a 23° m/H ₂ O	Radio Curvatura mm	Espesor pared mm	Ø alambre de acero mm	Paso Espiral mm	Dirección espiral	Peso metro g/m	Disponibilidad
25	25.5	30	1.30	5.7	50	0.9	1.2X1.6	7	derecha	325	Bajo demanda
30	30.5	35	1.20	5.5	60	0.9	1.2X1.6	8	derecha	340	En stock
32	32.5	37	1.20	5.4	65	0.9	1.2X1.6	8	derecha	350	En stock
35	35.5	40	1.00	5.2	70	0.9	1.2X1.6	8	derecha	370	Bajo demanda
38	38.5	43	0.80	5.1	80	0.9	1.4x1.8	8.5	derecha	420	Bajo demanda
40	40.5	45	0.80	5.0	80	0.9	1.4x1.8	8.5	derecha	450	En stock
45	45.5	50	0.75	4.8	90	0.9	1.4x1.8	9.5	derecha	480	En stock
50	50.5	55	0.65	4.2	100	0.9	1.4x1.8	9.5	derecha	500	En stock
55	55.5	60	0.60	3.2	110	0.9	1.4x1.8	9.5	derecha	540	En stock
60	60.5	65	0.60	2.8	120	0.9	1.4x1.8	10.5	derecha	560	En stock
63	63.5	68	0.55	2.4	125	0.9	1.4x1.8	10.5	derecha	580	En stock
70	70.5	75.5	0.50	2.3	140	0.9	1.6X2.0	12.5	derecha	640	En stock
76	76.5	81.5	0.48	2.0	155	0.9	1.6X2.0	12.5	derecha	720	En stock
80	81	86	0.45	1.8	160	0.9	1.6X2.0	14	derecha	700	En stock
90	91	96	0.40	1.4	180	0.9	1.6X2.0	14	derecha	780	En stock
100	101	107	0.35	1.3	200	0.9	1.8X2.2	15	derecha	940	En stock
110	111	117	0.32	1.2	220	0.9	1.8X2.2	16	derecha	1000	Bajo demanda
120	121	127	0.30	1.2	240	0.9	1.8X2.2	16	derecha	1020	En stock
125	126	132	0.28	1.0	250	0.9	1.8X2.2	16	derecha	1150	Bajo demanda
130	131	137	0.25	0.9	260	0.9	1.8X2.2	16	derecha	1200	En stock
140	141	147	0.20	0.9	280	0.9	1.8X2.2	16	derecha	1260	En stock
150	153	160	0.20	0.8	300	0.9	2.0X2.5	17	derecha	1500	En stock
160	161	168	0.20	0.7	320	0.9	2.0X2.5	17	derecha	1600	En stock
180	183	190	0.15	0.5	360	0.9	2.0X2.5	20	derecha	1700	En stock
200	204	211	0.10	0.4	400	0.9	2.0X2.5	20	derecha	1900	En stock
250	254	261	0.08	0.3	500	0.9	2.0X2.5	22	derecha	2300	En stock
300	306	311	0.04	0.2	600	0.9	2.0X2.5	28	derecha	3000	En stock