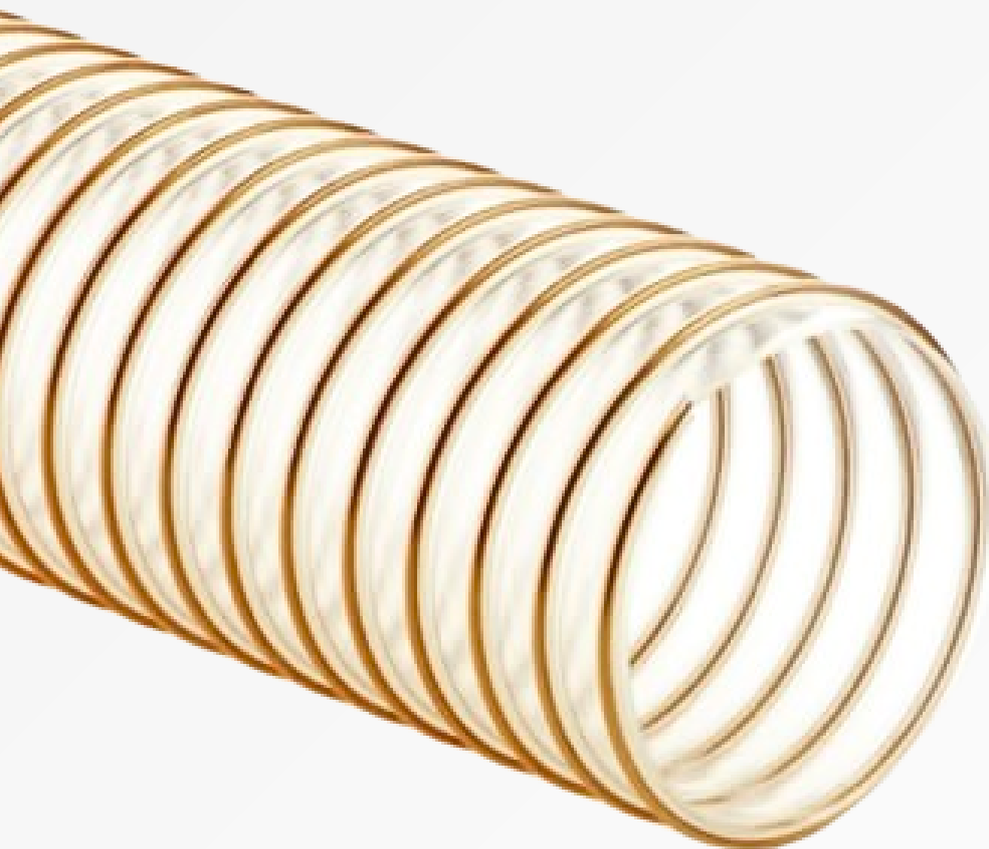


RAUSPIRAFLEX PUR-M

Manguera de poliuretano con espiral de alambre de acero cobreado incorporado. Apropriada para el transporte de materiales abrasivos tales como virutas de madera, hilos, lana, polvo, etc. Liviana y muy flexible.



Composición

Material: Poliuretano 2730 de gran resistencia a la abrasión con alambre de acero.

Espesores: 0,4 a 1,4 mm.

Superficie: Interior y exterior liso.

Color: Transparente.

Rango de temperatura: De -40°C a 100° C

Longitudes: Confeccionada en tramos de 10 metros.

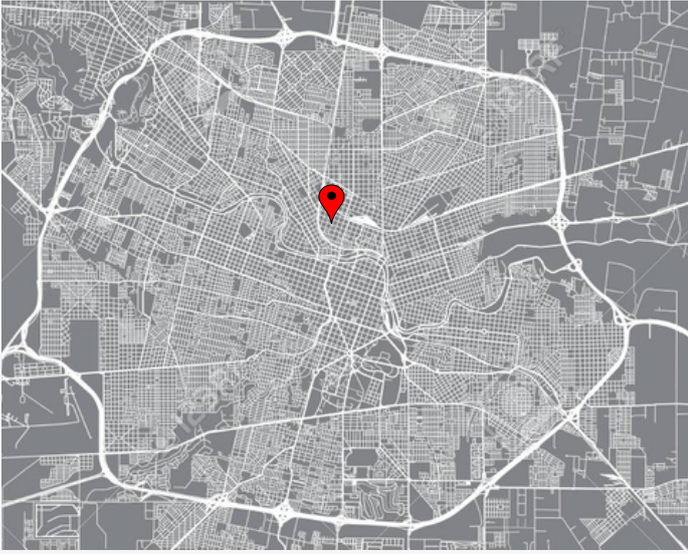


Diámetro interno mm	Espesor de pared mm	Presión de trabajo en bar a 20° C	Resistencia al vacío a 20° C mca	Radio de flexión mm a 20° C
40	0.4	0.50	2.5	28
50	0.4	0.40	2.0	35
60	0.4	0.40	1.6	42
80	0.4	0.28	1.0	56
90	0.4	0.24	1.0	63
100	0.4	0.20	0.9	70
120	0.4	0.20	0.8	84
140	0.4	0.15	0.6	98
150	0.4	0.10	0.6	105
160	0.4	0.10	0.5	112
175	0.4	0.09	0.5	123
180	0.4	0.09	0.5	126
200	0.4	0.08	0.5	140
215	0.4	0.07	0.4	151
225	0.4	0.06	0.4	158
250	0.4	0.05	0.4	175
275	0.4	0.04	0.3	193
300	0.4	0.03	0.3	210
350	0.4	0.02	0.2	245
400	0.4	0.02	0.2	280
450	0.4	0.01	0.1	315
500	0.4	0.01	0.1	350

Diámetro interno mm	Espesor de pared mm	Presión de trabajo en bar a 20° C	Resistencia al vacío a 20° C mca	Radio de flexión mm a 20° C
32	0.7	1.25	4.8	32
35	0.7	1.20	4.5	35
40	0.7	1.15	4.0	40
50	0.7	1.00	2.5	50
60	0.7	1.00	2.5	60
80	0.7	0.80	2.0	80
90	0.7	0.70	1.9	90
100	0.7	0.60	1.8	100
120	0.7	0.50	1.5	120
125	0.7	0.45	1.2	125
140	0.7	0.40	1.0	140
150	0.7	0.38	1.0	150
160	0.7	0.35	0.8	160
175	0.7	0.32	0.7	175
180	0.7	0.30	0.7	180
200	0.7	0.25	0.5	200
215	0.7	0.25	0.5	285
225	0.7	0.20	0.4	225
250	0.7	0.20	0.4	250
275	0.7	0.18	0.3	275
300	0.7	0.15	0.2	300
350	0.7	0.12	0.1	350
400	0.7	0.10	0.1	400

Diámetro interno mm	Espesor de pared mm	Presión de trabajo en bar a 20° C	Resistencia al vacío a 20° C mca	Radio de flexión mm a 20° C
32	1.4	3.00	9.0	48
35	1.4	2.60	8.0	53
40	1.4	2.30	7.0	60
50	1.4	1.90	6.0	75
60	1.4	1.80	5.5	90
80	1.4	1.20	4.5	120
90	1.4	1.10	4.5	135
100	1.4	1.10	4.0	150
120	1.4	0.90	3.0	180
140	1.4	0.70	2.0	210
150	1.4	0.70	2.0	225
160	1.4	0.60	2.0	250
175	1.4	0.55	1.8	263
180	1.4	0.50	1.5	270
200	1.4	0.50	1.5	300
215	1.4	0.45	1.2	323
225	1.4	0.40	1.0	338
250	1.4	0.30	1.0	375
275	1.4	0.30	1.0	413
300	1.4	0.30	1.0	450

CONTACTANOS



Juan del Campillo 869, Córdoba, Argentina



+54 351 881-1857



+54 9 351 3866145



info@rcingenieria.com.ar



www.rcingenieria.com.ar

