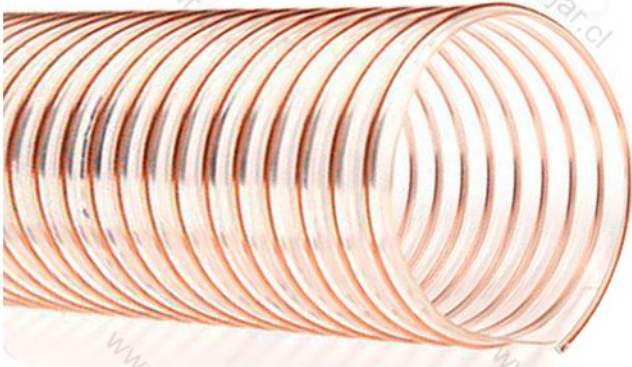


**MANGUERA PU-ECO®**



PU-ECO®

**APLICACIÓN:**

Manguera utilizada en aspiración y paso de polvo, virutas y otros materiales abrasivos, granos y polvo de productos químicos varios. Funda de protección de elevada resistencia mecánica.

**CONSTRUCCIÓN DEL TUBO**

Tubería de poliuretano con refuerzo metálico en espiral que otorga flexibilidad y estructura.

**CUBIERTA**

Poliuretano de interior y exterior antiabrasivo de alta resistencia a impactos severos, daño químico y daños por arraste.

**REFUERZO**

Alambre en espiral cobrizado, ofrece la posibilidad de puesta a tierra por un extremo de la espiral según su aplicación.

**RANGO DE TEMPERATURA**

-40°C A 90°C

Resiste subidas no permanentes de hasta 125°C

**PRESENTACIÓN**

Diámetro de 25mm rollos de 10 metros  
De 25mm a 40mm rollos de 30 metros  
De 63mm a 73mm rollos de 10 metros  
De 100mm a 400mm mangas de 10 metros  
De 500mm mangas de 6 metros

**ENSAMBLES**

Consulte con su distribuidor manual de ensambles de mangueras DIJAR para las soluciones más adecuadas.

Ø Interior	Espesor de pared mm.	Peso Gr./mt	Radio de curvatura mm.	Vacío m.H2O	Presion de trabajo BAR a 23°C
20	0,4	100	5	0,40	0,70
25	0,4	115	6	0,40	0,60
30	0,4	130	7	0,30	0,60
35	0,4	140	8	0,28	0,55
40	0,4	150	10	0,25	0,50
45	0,4	170	12	0,23	0,48
50	0,4	185	13	0,20	0,45
60	0,4	220	15	0,16	0,40
63	0,4	230	16	0,15	0,38
70	0,4	330	18	0,14	0,35
76	0,4	350	19	0,10	0,30
80	0,4	370	20	0,10	0,27
90	0,4	420	22	0,10	0,23
100	0,4	480	20	0,09	0,20
110	0,4	520	22	0,09	0,20
120	0,4	550	24	0,09	0,19
125	0,4	590	25	0,08	0,19
130	0,4	610	26	0,08	0,18
140	0,4	660	28	0,08	0,15
150	0,5	700	30	0,06	0,11
160	0,5	750	32	0,06	0,10
170	0,5	780	34	0,06	0,09
180	0,5	830	36	0,06	0,09
200	0,5	920	40	0,05	0,08
220	0,5	1070	45	0,05	0,07
250	0,6	1250	50	0,04	0,05
300	0,6	1500	60	0,03	0,03
350	0,6	1750	70	0,03	0,02
400	0,6	2000	80	0,02	0,02
450	0,6	2300	90	0,01	0,01
500	0,6	2500	100	0,01	0,01
600	0,6	3000	120	0,01	0,01