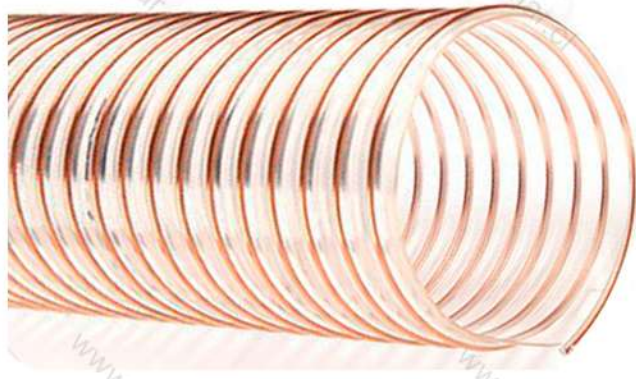


## MANGUERA ASPIRACIÓN PU HARD&FLEX

**HARD&FLEX**



### CARACTERÍSTICAS

Manguera transparente, flexible y altamente resistente a la abrasión y desgarros. Es libre de halógenos, compresible y permite la descarga de electricidad estática a tierra mediante su espiral.

### CONSTRUCCIÓN DEL TUBO

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

### CUBIERTA

Pared de poliuretano transparente resistente a impactos severos, daños químicos y por arrastre.

### PRESENTACIÓN

Diámetro de 50mm a 300mm, rollos de 10 metros.

### APLICACIÓN:

Manguera utilizada en aspiración y paso de polvo, virutas y otros materiales abrasivos, granos y polvo de productos químicos varios. Adecuada para sistemas de ventilación y aspiadoras industriales.

### REFUERZO

Espiral de alambre de acero recubierto de cobre para estabilidad estructural y conductividad.

### RANGO DE TEMPERATURA

-40°C A 90°C

I.D mm	Espesor		Radio de Curvatura mm	W.P		Presión de Vacío		Largo m/roll
	trabajo ligero (mm)	servicio medio (mm)		trabajo ligero (bar)	servicio medio (mm)	trabajo ligero (bar)	servicio medio (mm)	
50	0,4	0,4	69	0,5	1,4	0,3	0,3	10
60	0,4	0,4	81	0,5	1,2	0,25	0,25	10
100	0,4	0,4	166	0,3	0,75	0,14	0,15	10
125	0,4	0,4	204	0,25	0,5	0,1	0,13	10
140	0,4	0,4	223	0,2	0,4	0,09	0,13	10
150	0,4	0,4	241	0,15	0,3	0,08	0,12	10
160	0,4	0,4	252	0,15	0,25	0,08	0,12	10
180	0,4	0,4	280	0,12	0,23	0,06	0,10	10
200	0,4	0,4	318	0,1	0,22	0,06	0,09	10
250	0,4	0,4	394	0,06	0,2	0,04	0,08	10
300	0,4	0,4	471	0,04	0,15	0,03	0,06	10