

ALIMENTARIAS

INTERIOR

Manguera de Poliuretano (PU) Poliéster.

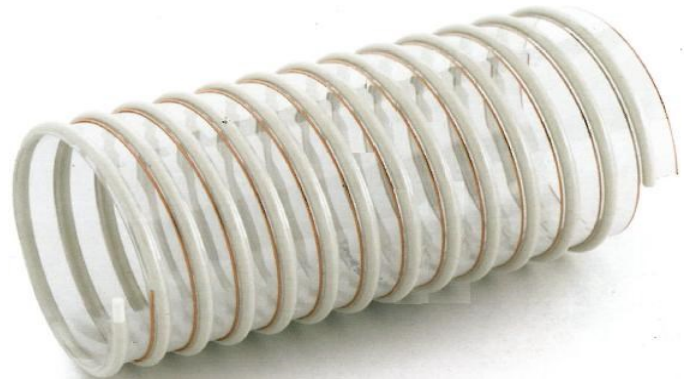
EXTERIOR

Manguera de Poliuretano (PU) Poliéster.

REFUERZO

Espiral de PVC rígido e hilos de cobre de función antiestática con resistencia trenzado 0,075 OHM/m

MANGUERA AIRPU ANTIESTÁTICA



APLICACIONES:

Manguera de Poliuretano (PU) Poliéster de superficie lisa con espiral de PVC rígido e hilos de cobre de función antiestática, para aspiración y transporte de materiales abrasivos, polvo, grana, alimento secos, restos de fabricación, materiales orgánicos en industria.

Excelente resistencia a la abrasión, ozono y resistencia a los microorganismos. Buena resistencia al aplastamiento. Resistente a la hidrólisis en agua caliente a 60°C.

Idónea según Reg. CE 1935/2004 y Reg. UE10/2011 para el contacto de productos alimentarios secos que requieren simulante tipo E, prueba de migración específica continua a 70°C por 1 hora.

Ø INT	ESPESOR PARED	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO
mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m
25	0,5	0,6	1,8	0,4	25	190
30	0,6	0,6	1,8	0,4	30	210
32	0,6	0,6	1,8	0,4	32	240
35	0,6	0,4	1,2	0,4	35	250
38	0,6	0,4	1,2	0,3	38	310
40	0,6	0,4	1,2	0,3	40	330
45	0,6	0,4	1,2	0,3	45	370
50	0,7	0,4	1,2	0,3	50	440
60	0,7	0,4	1,2	0,3	60	500
63	0,7	0,3	0,9	0,3	63	530
70	0,7	0,3	0,9	0,3	70	660
75	0,7	0,3	0,9	0,3	75	660
80	0,7	0,2	0,6	0,3	80	740
90	0,8	0,2	0,6	0,3	90	810
100	0,8	0,2	0,6	0,3	100	920
110	0,8	0,2	0,6	0,3	110	1.120
120	0,8	0,15	0,45	0,3	120	1.180
125	0,8	0,15	0,45	0,3	125	1.250
130	0,8	0,15	0,45	0,3	130	1.350
140	0,9	0,1	0,3	0,3	140	1.500
150	0,9	0,1	0,3	0,3	150	1.600
160	0,9	0,1	0,3	0,3	160	1.780
180	0,9	0,1	0,3	0,3	180	2.100
200	0,9	0,1	0,3	0,3	200	2.280

Tª TRABAJO -25°C / +85°C

Las características técnicas puedan estar sujetas a cambios sin previo aviso.



La utilización indebida de una manguera puede ocasionar consecuencias negativas. Ante cualquier duda consultar con nuestro departamento técnico.