

MANGUERAS DE AIREACIÓN



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Aspiración de aire, polvo y humos de aceites y petróleos.
Adecuada para aplicaciones en la industria alimentaria, farmacéutica y madera.
Aspiración de fibras textiles.

Material: Poliéster - Poliuretano con espiral de acero galvanizado. Acero zincado bajo pedido. Color transparente.

Espesor: 0,4 mm.

Longitud rollos: 10 mts.
Formatos especiales 12, 15 y 20 bajo pedido.

Rango Temperatura: -40⁰C. hasta + 100⁰C.

Propiedades:

Excelente flexibilidad, buena resistencia a la abrasión. Buena compresibilidad factor 8:1 y excelente resistencia a los aceites y petróleos.

Construcciones especiales:

Poliéster - Poliuretano.
Resistente a hidrólisis y microbios.
Antiestática ($R < 10^8$ Ohm).
Conductora ($R < 10^4$ Ohm).
Retarda la llama. Norma DIN4102B1.
Retardo. Anti-llama.

DATOS TÉCNICOS

Código	Diam. mm.	Peso Kg/m	Radio Giro mm.	Presión Serv. (Bar)	Depresión Serv. (Bar)
06123	40	0,19	28	0,45	0,25
06124	50	0,23	35	0,40	0,20
06125	60	0,26	42	0,35	0,15
06126	70	0,31	55	0,35	0,13
06127	76	0,31	58	0,32	0,12
06128	80	0,35	60	0,25	0,10
06129	90	0,38	68	0,22	0,10
06130	100	0,42	75	0,20	0,09
06132	120	0,56	90	0,18	0,07
06133	125	0,58	92	0,15	0,06
06134	130	0,59	95	0,15	0,06
06135	140	0,56	102	0,12	0,05
06136	150	0,78	110	0,10	0,05
06137	160	0,83	120	0,10	0,05
06140	180	0,88	130	0,08	0,04
06141	200	0,98	150	0,07	0,04
06146	300	1,42	220	0,03	0,02
06150	400	2,40	280	0,02	0,02
06152	500	3,10	360	0,01	0,01