

**MANGUERAS DE AIREACIÓN**



**DATOS TÉCNICOS**

Código	Diam. mm.	Peso Kg/m	Radio Giro mm.	Presión Serv. (Bar)	Depresión Serv. (Bar)
06366	13	0,16	15	2,800	0,637
06367	19	0,19	15	2,800	0,637
06368	25	0,22	15	2,800	0,637
06369	26	0,23	15	2,800	0,367
06370	30	0,25	15	2,800	0,637
06371	32	0,26	16	2,800	0,637
06372	38	0,31	18	2,600	0,588
06373	40	0,32	19	2,600	0,588
06374	41	0,32	19	2,600	0,549
06375	44	0,34	21	2,600	0,549
06376	45	0,34	21	2,600	0,510
06377	50	0,36	14	2,600	0,510
06378	51	0,36	24	2,600	0,480
06379	55	0,42	27	2,500	0,480
06380	57	0,43	28	2,500	0,470
06381	60	0,47	31	2,400	0,470
06382	63	0,49	31	2,400	0,470
06383	65	0,50	31	2,400	0,431
06384	70	0,53	35	2,300	0,421
06385	75	0,58	38	2,200	0,421
06386	76	0,58	38	2,200	0,411
06387	80	0,62	40	2,100	0,402
06388	83	0,64	42	2,100	0,392
06389	89	0,68	44	2,000	0,392
06390	90	0,69	44	2,000	0,362
06391	95	0,73	48	1,900	0,343
06392	100	0,77	52	1,900	0,343
06393	102	0,77	52	1,900	0,304
06394	108	0,83	55	1,700	0,294
06395	110	0,85	57	1,700	0,284
06396	114	0,89	57	1,600	0,284
06397	115	0,90	59	1,600	0,274
06398	120	0,94	61	1,600	0,255
06399	121	0,95	61	1,600	0,255
06400	125	0,98	63	1,400	0,245
06401	127	1,00	64	1,400	0,225
06402	130	1,02	65	1,300	0,186
06403	140	1,11	70	1,300	0,166
06404	150	1,20	75	1,200	0,166
06405	152	1,20	75	1,200	0,147
06406	160	1,28	80	1,100	0,137
06407	165	1,32	83	1,000	0,127
06408	173	1,40	87	1,000	0,117
06409	178	1,45	89	1,000	0,117
06410	180	1,48	90	1,000	0,088
06411	200	1,62	100	0,700	0,088
06412	203	1,65	101	0,700	0,078
06413	229	1,90	125	0,600	0,068
06414	250	2,09	150	0,500	0,068
06415	254	2,14	150	0,500	0,039
06416	300	2,55	210	0,300	0,039
06417	305	2,58	210	0,300	0,039

**CARACTERÍSTICAS**

**Aplicaciones:**

Gases hasta 130°C.  
 Industria del automovil.  
 Industria aeronáutica.  
 Industria naval.  
 Construcción de motores en general.  
 Industrias químicas.  
 Producción de plasticos.  
 Secadores de gránulos.

**Material:**

Fibra de vidrio con espiral metálica recubierta con dos capas de Neopreno, con espiral metálica entre las 2 capas  
 Superficie: dos cabos de fibra de vidrio.

**Color:** Negro

**Longitud rollos:**

4 mts. (Bajo pedido hasta 10 mts).

**Rango Temperatura:**

-50°C. hasta + 130°C. (puntas de 150°C.).

**Propiedades:**

Muy ligera. Radio de giro muy pequeño.  
 Resistente al colapso.  
 Buena resistencia a productos químicos.  
 La segunda capa interna de Neopreno protege la espiral metálica de la corrosión.

Fabricación bajo pedido