

MANGUERAS DE AIREACIÓN



DATOS TÉCNICOS

Código	Diam. mm.	Peso Kg/m	Radio Giro mm.	Presión Serv. (Bar)	Depresión Serv. (Bar)
06314	13	0,10	8	1,700	0,509
06315	19	0,11	8	1,600	0,500
06316	25	0,11	8	1,600	0,500
06317	26	0,12	8	1,600	0,500
06318	30	0,14	10	1,400	0,490
06319	32	0,14	10	1,400	0,490
06320	38	0,17	12	1,300	0,490
06321	40	0,20	13	1,300	0,470
06322	41	0,20	13	1,300	0,470
06323	44	0,21	14	1,200	0,450
06324	45	0,21	14	1,200	0,450
06325	50	0,25	16	1,200	0,421
06326	51	0,25	16	1,200	0,421
06327	55	0,27	18	1,100	0,411
06328	57	0,28	18	1,100	0,401
06329	60	0,30	20	1,100	0,392
06330	63	0,32	22	1,100	0,382
06331	65	0,34	22	1,100	0,372
06332	70	0,36	24	1,100	0,353
06333	75	0,41	27	1,100	0,333
06334	76	0,41	27	1,100	0,333
06335	80	0,44	28	1,000	0,313
06336	83	0,46	28	1,000	0,304
06337	89	0,49	29	1,000	0,294
06338	90	0,49	29	1,000	0,294
06339	95	0,56	32	0,900	0,274
06340	100	0,64	35	0,900	0,254
06341	102	0,65	35	0,900	0,254
06342	108	0,68	38	0,900	0,235
06343	110	0,69	38	0,900	0,235
06344	114	0,71	40	0,900	0,215
06345	115	0,72	40	0,900	0,215
06346	120	0,76	43	0,800	0,196
06347	121	0,77	44	0,800	0,190
06348	125	0,79	46	0,800	0,166
06349	127	0,80	46	0,800	0,166
06350	130	0,82	47	0,800	0,166
06351	140	0,90	48	0,700	0,147
06352	150	0,97	50	0,700	0,137
06353	152	0,99	51	0,700	0,137
06354	160	1,05	53	0,600	0,127
06355	165	1,08	55	0,600	0,117
06356	173	1,13	58	0,600	0,117
06357	178	1,17	60	0,600	0,107
06358	180	1,19	60	0,600	0,107
06359	200	1,30	67	0,500	0,068
06360	203	1,33	68	0,500	0,068
06361	229	1,48	84	0,400	0,057
06362	250	1,65	100	0,400	0,044
06363	254	1,68	102	0,400	0,039
06364	300	2,00	120	0,200	0,019
06365	305	2,05	123	0,200	0,019

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 recubierta con una capa de Neopreno, con espiral metálica interior, reforzada con fibra de vidrio.

Superficie: un cabo de fibra de vidrio.

Color: Negro

Longitud rollos:

4mts. (Bajo pedido hasta 10 mts).

Rango Temperatura:

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

Propiedades:

Muy flexible. Muy ligera.
Radio de giro muy pequeño. Resistente al colapso.
Buena resistencia a productos químicos.

Fabricación bajo pedido