

MANGUERAS DE AIREACIÓN



DATOS TÉCNICOS

Código	Diam. mm.	Peso Kg/m	Radio Giro mm.	Presión Serv. (Bar)	Depresión Serv. (Bar)
06418	13	0,10	8	1,700	0,510
06419	19	0,11	8	1,600	0,500
06420	25	0,12	8	1,600	0,500
06421	26	0,12	8	1,600	0,500
06422	30	0,14	10	1,400	0,490
06423	32	0,14	10	1,400	0,490
06424	38	0,17	12	1,300	0,470
06425	40	0,20	13	1,300	0,470
06426	41	0,20	13	1,300	0,450
06427	44	0,21	14	1,200	0,450
06428	45	0,21	14	1,200	0,421
06429	50	0,25	16	1,200	0,421
06430	51	0,25	16	1,200	0,411
06431	55	0,27	18	1,100	0,401
06432	57	0,28	18	1,100	0,392
06433	60	0,30	20	1,100	0,382
06434	63	0,32	22	1,100	0,372
06435	65	0,34	22	1,100	0,353
06436	70	0,36	24	1,100	0,333
06437	75	0,41	27	1,100	0,333
06438	76	0,41	27	1,100	0,313
06439	80	0,44	28	1,000	0,304
06440	83	0,46	28	1,000	0,294
06441	89	0,49	29	1,000	0,294
06442	90	0,49	29	1,000	0,274
06443	95	0,56	32	0,900	0,254
06444	100	0,64	35	0,900	0,254
06445	102	0,65	35	0,900	0,235
06446	108	0,68	38	0,900	0,235
06447	110	0,69	38	0,900	0,216
06448	114	0,71	40	0,900	0,216
06449	115	0,72	40	0,900	0,196
06450	120	0,76	43	0,800	0,167
06451	121	0,77	44	0,800	0,167
06452	125	0,79	46	0,800	0,167
06453	127	0,80	46	0,800	0,167
06454	130	0,82	47	0,800	0,147
06455	140	0,90	48	0,700	0,137
06456	150	0,97	50	0,700	0,137
06457	152	0,99	51	0,700	0,127
06458	160	1,05	53	0,600	0,117
06459	165	1,08	55	0,600	0,117
06460	173	1,13	58	0,600	0,108
06461	178	1,17	60	0,600	0,108
06462	180	1,19	60	0,600	0,068
06463	200	1,30	67	0,500	0,068
06464	203	1,33	68	0,500	0,057
06465	229	1,48	84	0,400	0,044
06466	250	1,65	100	0,400	0,039
06467	254	1,68	102	0,400	0,039
06468	300	2,00	120	0,200	0,019
06469	305	2,05	123	0,200	0,019

CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Transporte de gases y aire hasta 250°C.
Hornos de cerámica.
Industria del automóvil.
Industria Aeronáutica.
Construcción de barcos.
Secadores de gránulos.

Material:

Manguera de una capa de silicona reforzada con fibra de vidrio y una espiral de acero.
Superficie: Un cabo de fibra de vidrio.

Color: Rojo anaranjado.

Longitud rollos:

4 mts. (Bajo pedido hasta 10 mts).

Rango Temperatura:

-60°C. hasta + 250°C. (puntas de 280°C.).

Propiedades:

Radio de giro muy pequeño que proporciona una alta flexibilidad.
Tubo interior liso, con una pérdida de carga por caudales muy reducida.
Su espiral de acero le hace muy resistente al colapso.
Amplio espectro de resistencia química.

Fabricaciones especiales:

Otras longitudes. Extremos lisos.
Otros diámetros.

Fabricación bajo pedido