

MANGUERAS DE AIREACIÓN

Uniones y abrazaderas: consultar



DATOS TÉCNICOS

Código	Diam. mm.	Peso Kg/m	Radio Giro mm.	Presión Serv. (Bar)	Depresión Serv. (Bar)
06470	13	0,16	15	2,800	0,64
06471	19	0,19	15	2,800	0,64
06472	25	0,22	15	2,800	0,64
06473	26	0,23	15	2,800	0,64
06474	30	0,25	15	2,800	0,64
06475	32	0,26	16	2,800	0,64
06476	38	0,31	18	2,600	0,59
06477	40	0,32	19	2,600	0,59
06478	41	0,32	19	2,600	0,59
06479	44	0,34	21	2,600	0,55
06480	45	0,34	21	2,600	0,55
06481	50	0,36	24	2,600	0,51
06482	51	0,36	24	2,600	0,51
06483	55	0,42	27	2,500	0,48
06484	57	0,43	28	2,500	0,48
06485	60	0,47	31	2,400	0,45
06486	63	0,49	31	2,400	0,45
06487	65	0,50	31	2,400	0,45
06488	70	0,53	35	2,300	0,43
06489	75	0,58	38	2,200	0,42
06490	76	0,58	38	2,200	0,42
06491	80	0,62	40	2,100	0,40
06492	83	0,64	42	2,100	0,39
06493	89	0,68	44	2,000	0,38
06494	90	0,69	44	2,000	0,38
06495	95	0,73	48	1,900	0,36
06496	100	0,77	52	1,900	0,34
06497	102	0,77	52	1,900	0,34
06498	108	0,83	55	1,700	0,30
06499	110	0,85	57	1,700	0,29
06500	114	0,89	57	1,600	0,29
06501	115	0,90	59	1,600	0,28
06502	120	0,94	61	1,600	0,28
06503	121	0,95	61	1,600	0,27
06504	125	0,98	63	1,400	0,25
06505	127	1,00	64	1,400	0,25
06506	130	1,02	65	1,300	0,23
06507	140	1,11	70	1,300	0,19
06508	150	1,20	75	1,200	0,17
06509	152	1,20	75	1,100	0,17
06510	160	1,28	80	1,100	0,15
06511	165	1,32	83	1,000	0,14
06512	173	1,40	87	1,000	0,13
06513	178	1,45	89	1,000	0,12
06514	180	1,48	90	1,000	0,12
06515	200	1,62	100	0,700	0,09
06516	203	1,65	101	0,700	0,09
06517	229	1,90	125	0,600	0,08
06518	250	2,09	150	0,500	0,07
06519	254	2,14	150	0,500	0,07
06520	300	2,55	210	0,300	0,04
06521	305	2,55	210	0,300	0,04

CARACTERÍSTICAS

**Aplicaciones:**

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

**Material:**

Manguera de dos capas de silicona reforzada con fibra de vidrio y una espiral de acero.  
Superficie: Dos cabos 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, protegida por la capa interna de silicona, asegura una gran resistencia al colapso.  
Amplio espectro de resistencia química.

**Fabricaciones especiales:** Otras longitudes. Extremos lisos. Otros diámetros. Más de dos capas de silicona reforzada.

Fabricación bajo pedido