

MANGUERAS DE AIREACIÓN



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Aire caliente hasta 500°C. en continuo.
 Centrales de aspiración.
 Construcción de hornos.
 Industrias siderúrgicas.
 Construcción de motores.
 Protección al calor radiante.
 Cómoda como manguera de extracción.
 Aplicaciones de baja presión.

Material:

Manguera recubierta para altas temperaturas, exenta de amianto.
 Espiral de acero galvanizado exterior.

Color: Rojo, interior plateado.

Longitud rollos: Diam. 50mm. a 900mm. / 10 mts.

Rango Temperatura:

-60°C. hasta + 500°C. (puntas de 550°C.).

Propiedades:

Resistente a altas temperaturas.
 Muy buena flexibilidad.
 Comprisible 1:2.
 Radio de giro muy pequeño.
 Alta resistencia al vacío.
 Espiral metálica exterior que la protege de la abrasión.

DATOS TÉCNICOS

Código	Diam. mm.	Peso Kg/m	Radio Giro mm.	Presión Serv. (Bar)	Depresión Serv. (Bar)
06523	40	0,70	28	0,900	0,40
06525	50	0,80	30	0,900	0,38
06527	60	0,80	36	0,780	0,32
06530	75	0,90	45	0,620	0,25
06531	80	1,00	48	0,610	0,22
06532	90	1,00	54	0,560	0,20
06533	100	1,00	60	0,510	0,16
06536	125	1,30	75	0,330	0,10
06539	150	1,40	90	0,220	0,075
06544	200	1,80	120	0,148	0,041
06546	225	2,20	158	0,115	0,034
06547	250	2,50	175	0,100	0,028
06549	300	3,20	210	0,070	0,019
06554	400	4,90	280	0,047	0,011
06556	500	6,50	400	0,043	0,007
06558	600	8,20	480	0,039	0,005
06559	700	9,60	560	0,031	0,004
06560	800	11,00	640	0,022	0,003
06561	900	12,50	720	0,016	0,002

Fabricación bajo pedido
 Otras longitudes y colores bajo pedido.
 Empalmes y abrazaderas: consultar