

MANGUERAS DE AIREACIÓN



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Conducción de aire caliente y frío.
Aire acondicionado.
Secador de gránulos.
Aplicaciones de poca presión.
Industria del automóvil.
Construcción de motores.
Extracción de vapores agresivos.
Plantas de aspiración.

Material:

Poliéster con una capa de Hypalón, y un espiral de acero galvanizado externo. Color exterior negro e interior verde.

Longitud rollos: 3mts y 6mts.

Rango Temperatura:

-40°C. hasta + 175°C. (intermitente de 190°C.).

Propiedades:

Resistente a temperaturas, difícilmente inflamable.
Resistente a productos químicos.
Resistente al ozono y rayos UV. Muy flexible, comprimible 1:6
Radio de giro muy pequeño, resistente a vibraciones.
Fabricado especial que garantiza una gran fuerza de extensión entre el material de la manguera y el espiral externo sin rupturas.

DATOS TÉCNICOS

Código	Diam. mm.	Peso Kg/m	Radio Giro mm.	Presión Serv. (Bar)	Depresión Serv. (Bar)
06632	40	0,40	24	0,930	0,46
06634	50	0,40	30	0,900	0,39
06636	60	0,50	36	0,780	0,27
06639	75	0,60	45	0,620	0,17
06640	80	0,60	48	0,610	0,15
06641	90	0,60	54	0,560	0,12
06642	100	0,60	60	0,510	0,098
06645	125	0,80	75	0,330	0,063
06648	150	0,90	90	0,220	0,043
06653	200	1,20	120	0,148	0,024
06656	250	1,60	175	0,100	0,016
06658	300	2,10	210	0,070	0,011
06663	400	3,10	280	0,047	0,0062
06665	500	4,10	400	0,043	0,0039
06667	600	5,10	480	0,039	0,0027
06668	700	6,00	560	0,031	0,0020
06669	800	6,90	640	0,022	0,0016
06670	900	7,80	720	0,016	0,0012
06671	1000	8,90	840	0,015	0,0010
06672	1100	10,00	920	0,012	0,0010
06673	1200	11,00	1000	0,010	0,0010

Otros diámetros bajo demanda
Fabricación bajo pedido