

MANGUERAS DE AIREACIÓN



CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones:

Transporte de gases, polvo y aire hasta 300°C.
Hornos de cerámica.
Industria del automovil.
Industria aeronáutica.
Construcción de barcos.
Secadores de gránulos.

Material:

3 capas de silicona reforzada con fibra de vidrio y una espiral de acero.

Color: Plateado gris.

Longitud rollos: 3 y 6mts.

Rango Temperatura:

-60°C. hasta + 300°C.

Propiedades:

Radio de giro muy pequeño que proporciona una alta flexibilidad.
Retardante de llama.
Excelente compresibilidad axial.
Tubo interior liso, con una pérdida de carga por caudales muy reducida.
Gran resistencia al colapso debido a su espiral de acero.

Fabricaciones especiales:

Otras longitudes y diámetros bajo pedido, así como otros materiales Teflón CL, Hypalon CL, XX 400 CL.

DATOS TÉCNICOS

Código	Diam. mm.	Peso Kg/m	Radio Giro mm.	Presión Serv. (Bar)	Depresión Serv. (Bar)
06674	40	0,40	24	0,75	0,45
06676	50	0,40	30	0,65	0,30
06678	60	0,50	36	0,55	0,20
06681	75	0,60	45	0,47	0,14
06682	80	0,60	48	0,45	0,12
06683	90	0,60	54	0,40	0,10
06684	100	0,60	60	0,30	0,08
06687	125	0,80	75	0,25	0,08
06690	150	0,90	90	0,20	0,06
06695	200	1,20	120	0,10	0,02
06698	250	1,60	175	0,07	0,02
06700	300	2,10	210	0,05	0,01
06705	400	3,10	280	0,03	0,004
06707	500	4,10	400	0,02	0,004
06709	600	5,10	480	0,01	0,003
06710	700	6,00	560	0,01	0,002
06711	800	6,90	640	0,01	0,002
06712	900	7,80	720	0,01	0,001

Fabricación bajo pedido