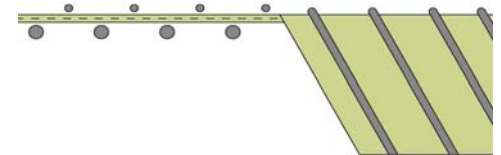


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Presión Pressure Pression	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307		±/- 4%			Min S/ ISO 1307
"	mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
32	35	130	1,4	5,0	4
38	41,5	165	1,4	5,0	4
41	45	180	1,2	4,8	4
44	48	190	1,2	4,4	4
45	49	195	1,2	4,4	4
51	55	250	1,2	4,4	4
55	59	270	1,1	4,2	4
57	61	280	1,1	4,0	4
60	64	290	1,1	4,0	4
63	67	300	1,1	4,0	4
65	69	340	1,1	3,8	4
67	71	370	1,1	3,6	4
70	74	395	1,1	3,5	4
72	76	400	1,0	3,5	4
76	80	410	1,0	3,5	4
80	84	440	1,0	3,2	4
83	87	470	1,0	3,0	4
89	93	495	0,9	3,0	4
95	99	540	0,9	2,7	4
97	101	550	0,9	2,6	4
102	106	570	0,9	2,6	4
108	112,5	680	0,8	2,3	4
110	114	690	0,8	2,3	4
114	119	730	0,8	2,1	4
121	126	760	0,8	1,9	4
127	132	805	0,8	1,7	4
130	134	820	0,8	1,7	4
140	145	885	0,8	1,5	4
152	157	1.050	0,6	1,4	4
160	164	1.060	0,6	1,3	4
165	169	1.080	0,6	1,2	4
178	183	1.210	0,6	1,1	4
180	184	1.220	0,6	1,1	4
203	208	1.380	0,5	0,7	4
216	220	1.420	0,5	0,7	4
229	233	1.550	0,4	0,5	4
254	258	1.700	0,2	0,4	4
305	309	2.000	0,2	0,2	4



Estructura / Structure:

Manguera de simple capa de tejido de fibra de vidrio recubierto por neopreno, con espiral de acero interior y cuerda de hilo exterior.
 Vulcanized hose made of neoprene-coated glassfiber fabric. Internal spring steel spiral and external cord made of special yarn.

Tuyau en fibre de verre revêtu de neoprene, avec spirale en acier intérieur et corde de fil extérieur.

Color / Colou / Couleur:

Negro / Black / Noir.

Temperatura de uso / Temp. range:

-55 °C +150 °C



*** Otros diámetros bajo petición -Further diameters upon reques - Autres diâmetres sous demand

Aplicaciones / Applications / Applications:

Múltiples usos en aplicaciones de temperatura media para aire caliente y frío, así como gases y vapores, como por ejemplo, construcción de vehículos, secadores de granulado, maquinas de succión, de aire acondicionado, de motores, máquinas impresoras.

Universally deployable in medium temperature applications for hot and cold air as well as gases and vapors, f.i. vehicle construction, mechanical and plant engineering, granulate dryers, suction technology, air-conditionig technology, engine technology, printing machines.

Des usages multiples dans des applications de température moyenne pour un air chaud et froid, ainsi que des gaz et des vapeurs, comme p.e., construction de véhicules, de séchoirs de granulé, machines d'une suction, d'air conditionné, de moteurs, machines des imprimantes.

Características / Features / Caractéristiques:

Elevada resistencia a las altas y bajas temperaturas. Excelente flexibilidad, aún en bajas temperaturas. Altamente comprimible.

Extremadamente ligera. Radio de curvatura: 0,5xDi.

Superior heat and cold resistance. Super flexible, also in cold temperatures. High compressibility. Extremely lightweight. Non-kinking.

Bending radius: 0,5xD.

Une résistance élevée aux hautes et basses températures. Une flexibilité excellente, toujours dans de basses températures.

Hautement compressible. Tuyau très flexible. Rayon de courbure: 0,5xDI

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23 ± 2°C. Flexiplas se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.