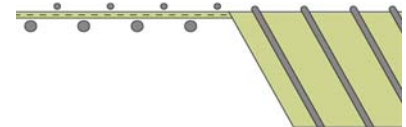


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Presión Pressure Pression	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307		±/- 4%			Min S/ ISO 1307
"	mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
32	35	146	1,5	5,8	4
38	41,5	167	1,5	5,8	4
41	45	186	1,5	5,7	4
44	48	228	1,5	5,6	4
45	49	235	1,5	5,5	4
51	55	250	1,5	5,0	4
55	59	260	1,4	5,0	4
57	61	276	1,3	5,0	4
60	64	292	1,3	5,0	4
63	67	290	1,3	5,0	4
65	69	385	1,2	5,0	4
67	71	395	1,2	5,0	4
70	74	405	1,2	5,0	4
72	76	415	1,2	5,0	4
76	80	420	1,1	4,0	4
80	84	463	1,1	4,0	4
83	87	486	1,1	4,0	4
89	93	525	1,1	3,9	4
95	99	570	1,1	3,9	4
97	101	590	1,0	3,7	4
102	106	650	1,0	3,0	4
108	112,5	680	1,0	2,8	4
110	114	705	0,9	2,6	4
114	119	720	0,9	2,2	4
121	126	790	0,9	2,0	4
127	132	800	0,8	1,7	4
130	134	810	0,8	1,6	4
140	145	925	0,7	1,5	4
152	157	980	0,7	1,4	4
160	164	1.000	0,6	1,3	4
165	169	1.100	0,6	1,2	4
178	183	1.190	0,6	1,1	4
180	184	1.210	0,6	0,8	4
203	208	1.330	0,5	0,7	4
216	220	1.450	0,5	0,6	4
229	233	1.500	0,4	0,5	4
254	259	1.650	0,4	0,5	4
305	310	2.000	0,1	0,3	4


Estructura / Structure:

Manguera de simple capa de tejido de fibra de vidrio recubierto por silicona, con espiral de acero interior y cuerda de hilo exterior.

Vulcanized hose made of silicone-coated fiberglass fabric. Internal spring steel spiral and external cord made of special yarn.

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

Color / Colou / Couleur:

Rojo / Red / Rouge.

Temperatura de uso / Temp. range:

-85 °C +310 °C



*** Otros diámetros bajo petición - Further diameters upon request - Autres diâmetros sous demande

Aplicaciones / Applications / Applications:

Múltiples usos en aplicaciones de alta temperatura para aire caliente y frío, así como gases y vapores.

Universally deployable in higher temperature applications for hot and cold air as well as gases and vapors.

Des usages multiples dans des applications de haute température pour un air chaud et froid, ainsi que des gaz et des vapeurs.

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: 0,5xDI.

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

Hautement comprimible. 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.