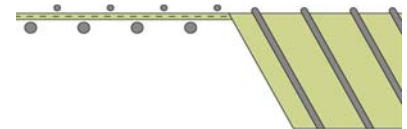


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Presión Pressure Pression	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil lenght Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307		±/- 4%			Min S/ ISO 1307
"	mm	gr/m	bar	mH <sub>2</sub> O	m
32	35	146	1,5	5,8	4
38	41,5	167	1,5	5,8	4
41	45	186	1,5	5,7	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 glassfiber 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 reques - Autres diâmetres sous demand

### Aplicaciones / Applications / Applications:

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

**Universally deployable i 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 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.