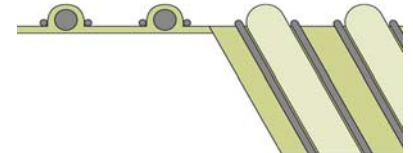


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Presión Pressure Pression	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil lenght Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 4%			Mín S/ ISO 1307	
"	mm	mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
	32	36	216	2,5	5,9	4
	38	43	252	2,5	5,9	4
	41	46	270	2,5	5,8	4
	44	49	305	2,5	5,7	4
	45	50	315	2,5	5,5	4
	51	56	331	2,5	5,0	4
	55	60	362	2,5	5,0	4
	57	62	386	2,4	5,0	4
	60	65	402	2,4	5,0	4
	63	68	415	2,4	4,5	4
	65	70	485	2,4	4,5	4
	67	72	490	2,3	4,5	4
	70	75	500	2,3	4,5	4
	72	77	510	2,3	4,3	4
	76	81	531	2,3	4,0	4
	80	85	560	2,1	4,0	4
	83	88	590	2,1	4,0	4
	89	94	610	2,1	4,0	4
	95	100	656	2,0	4,0	4
	97	102	670	2,0	3,8	4
	102	107	710	1,9	3,1	4
	108	113	765	1,8	3,0	4
	110	115	810	1,7	2,9	4
	114	119	845	1,6	2,8	4
	121	127	890	1,5	2,7	4
	127	132	925	1,4	2,2	4
	130	135	980	1,4	2,1	4
	140	145	1.020	1,3	1,8	4
	152	158	1.200	1,2	1,7	4
	160	166	1.310	1,1	1,4	4
	165	171	1.385	1,0	1,3	4
	178	184	1.430	1,0	1,2	4
	180	186	1.510	0,9	1,1	4
	203	209	1.650	0,7	0,9	4
	216	222	1.820	0,6	0,7	4
	229	235	1.900	0,5	0,6	4
	254	260	2.140	0,4	0,4	4
	305	311	2.580	0,3	0,2	4



Estructura / Structure:

Manguera reforzada de doble capa de fibra de vidrio recubierta de silicona con espiral oculta de acero y dos cuerdas de hilo.
Two-ply, vulcanized hose made of silicone-coated glassfiber fabric. Hidden internal spring steel spiral and two external cords made of special yarn.

Tuyau renforcé de double couche de fibre de verre recouverte de silicone, avec spirale cache d'acier et deux cordes de fil.

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 demande

Aplicaciones / Applications / Applications:

Múltiples usos para aplicaciones de alta temperatura para aire caliente y frío, gases, vapores, polvos y fibras.

Universally deployable in high temperature range for hot and cold air, gases, vapors, dusts, powders and fibers.

Usages multiples pour des applications de haute température pour un air chaud et froid, gaz, vapeurs, poussières et fibres.

Características / Features / Caractéristiques:

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

Interior liso. Muy ligera. Buena capacidad de flujo. Radio de curvatura: 1xDi.

Superior heat and cold resistance. Smooth interior. Highly flexible, also in cold temperatures. Very lightweight.

Bending radius: 1xDI.

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

Tuyau très flexible. De bonnes caractéristiques à un flux. Rayon de courbure: 1xDI

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.