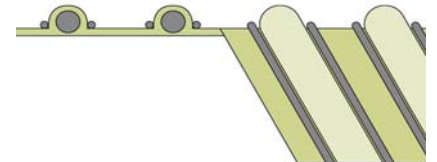


Ø interior Inside Ø Ø intérieur		Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Presión Pressure Pression	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil lenght Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307			±/- 4%			Min S/ ISO 1307
"	mm	mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
	32	36	280	2,7	6,0	4
	38	43	305	2,6	6,0	4
	41	46	310	2,6	6,0	4
	44	49	320	2,6	5,5	4
	45	50	330	2,6	5,4	4
	51	56	360	2,6	5,2	4
	55	60	370	2,6	5,2	4
	57	62	430	2,5	4,8	4
	60	65	455	2,4	4,7	4
	63	68	485	2,4	4,5	4
	65	70	505	2,1	4,5	4
	67	72	520	2,1	4,4	4
	70	75	540	2,1	4,4	4
	72	77	550	2,1	4,3	4
	76	81	580	2,1	4,3	4
	80	85	590	2,1	4,2	4
	83	88	630	2,1	4,1	4
	89	94	690	2,0	4,0	4
	95	100	730	1,9	3,7	4
	97	102	750	1,9	3,6	4
	102	107	770	1,9	3,5	4
	108	114	805	1,9	3,3	4
	110	116	820	1,7	3,2	4
	114	120	845	1,5	3,0	4
	121	127	885	1,5	2,3	4
	127	133	925	1,4	2,4	4
	130	136	950	1,3	2,1	4
	140	146	1.000	1,3	2,0	4
	152	158	1.200	1,2	1,7	4
	160	166	1.280	1,2	1,5	4
	165	171	1.320	1,1	1,4	4
	178	184	1.430	1,0	1,2	4
	180	186	1.480	1,0	1,2	4
	203	209	1.650	0,7	0,9	4
	216	222	1.750	0,7	0,9	4
	229	235	1.900	0,5	0,8	4
	254	260	2.090	0,5	0,7	4
	305	311	2.610	0,3	0,5	4



Estructura / Structure:

Manguera reforzada de doble capa, una de fibra de vidrio recubierta de neopreno y otra de caucho de neopreno interior y exterior, con espiral oculta de acero y dos cuerdas de hilo.

Reinforced, vulcanized hose made of single-ply neoprene-coated glassfiber fabric and a single layer of neoprene rubber on inside and outside, with hidden spring steel spiral and two external cords made of special yarn.

Tuyau renforcé de double couche, l'une de fibre de verre recouverte d'un néoprène et l'autre en caoutchouc de néoprène intérieur et extérieur, avec spirale cache d'acier et deux cordes de fil.

Color / Colou / Couleur:

Negro / Black / Noir.

Temperatura de uso / Temp. range:

-55 °C +150 °C



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiración de gases químicos, vapores, polvos y fibras en una gama de temperatura media para transportar líquidos a baja presión.

For suction removal of chemical gases, vapors, dusts, powders, and fibers in the medium temperature range for conveying liquids under slight pressure.

Aspiration de gaz chimiques, de vapeurs, de poussières et de fibres chez une gamme de température moyenne pour

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.