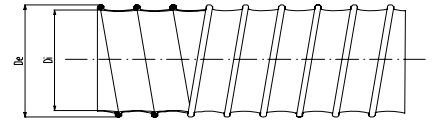


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids +/- 4%	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour Mín S/ ISO 1307
"	mm	mm	mmH ₂ O	m
50	52,0	105	2,0	10
60	62,0	125	2,0	10
63	65,0	130	2,0	10
76	78,0	158	2,0	10
80	82,4	175	2,0	10
90	92,4	190	2,0	10
100	102,4	215	2,0	10
102	104,4	220	2,0	10
110	112,4	242	1,5	10
120	122,4	250	1,5	10
125	127,4	260	1,5	10
130	132,4	280	1,5	10
140	142,4	295	1,5	10
150	152,8	347	1,0	10
152	154,8	352	1,0	10
160	162,8	365	1,0	10
180	182,8	410	1,0	10
200	202,8	463	0,5	10
203	205,8	470	0,5	10
250	252,8	607	0,5	10
254	256,8	620	0,5	10
300	303,6	787	0,5	10
305	308,6	800	0,5	10
350	353,6	100	0,3	10
400	403,6	1.240	0,2	10


Estructura / Structure:

Tubería flexible con tejido de Polyester entre capas de PVC y espiral de Acero.
 Flexible hose in polyester fabric covered with PVC with built-in rigid steel spiral.
 Tuyau très flexible en tissu de polyester revêtu en PVC et avec spirale d'acier.

Color / Colou / Couleur:

Gris / Grey / Grise.

Temperatura de uso / Temp. range:

-20 °C +90 °C

Autoextinguible V2 según UL94

Extinguishness V2 according to UL94



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Canalización de aire (frío y caliente). Aspiración de humos, gases y polvos.

Ventilation and air-conditioning systems. Suction of fumes, gases and dust.

Aspiration et évacuation d'air et fumées chaudes. Installation d'aspiration et climatisation.

Características / Features / Caractéristiques:

Elevada ligereza, flexibilidad y docilidad (comprimible hasta -80% de su longitud original)

Gran resistencia a los agentes agresivos y a la temperatura elevada. Radio de curvatura: 0,5xDI.

Very high lightness, flexibility, and docility (Can be pressed to -80% of its original length).

High resistnat to aggressive agents and at high temperatura. Bending radius: 0,5xDI.

Excellent légèreté, flexibilité et docilité (Comprimable à 80% de sa longueur).

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.

The detailed values of resistance to vacuum and pressure correspond to working temperatures between 23 ± 2°C. Specifications are subject to change without notice.

Le valeurs de résistance à la pression et vide correspondent aux températures de travail de 23 ± 2°C. Flexiplas se réserve le droit de modifier les spécifications sans avis préalable