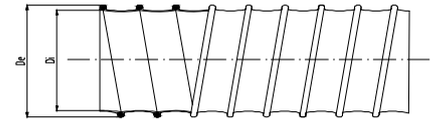


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 4%		Mín S/ ISO 1307	
"	mm	mm	gr/m	mH ₂ O	m
	40	43	135	2,5	10
	45	48	155	2,5	10
	50	54	168	2,5	10
	60	64	200	2,5	10
	65	69	216	2,5	10
	70	74	230	2,5	10
	75	79	235	2,0	10
	80	85	260	2,0	10
	90	95	290	2,0	10
	100	105	320	2,0	10
	102	107	325	2,0	10
	110	115	352	1,5	10
	120	125	455	1,5	10
	125	130	395	1,5	10
	127	132	405	1,5	10
	130	135	410	1,5	10
	140	145	430	1,5	10
	150	155	475	1,0	10
	152	157	480	1,0	10
	160	166	505	1,0	10
	180	186	550	1,0	10
	200	206	616	0,5	10
	205	211	650	0,5	10
	250	257	900	0,5	10
	300	307	1.160	0,5	10
	350	357	1.480	0,4	10
	400	407	1.760	0,3	10



Estructura / Structure:

Tubería flexible con tejido de Fibra de Vidrio entre capas de PVC y espiral de Acero.

Flexible PVC coated Glass Fibre ducting Tube with built-in rigid Steel spiral.

Tuyau en fibre de verre revêtu en PVC et avec spirale d'acier.

Color / Colou / Couleur:

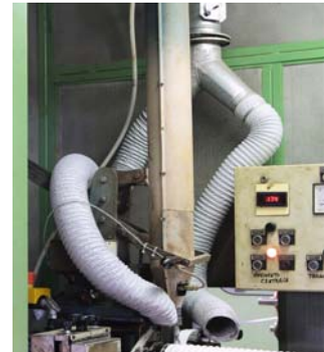
Gris / Grey / Grise.

Temperatura de uso / Temp. range:

-20 °C +100 °C (con picos de 130°C)

Autoextinguible V0 según UL94

Extinguishness V0 according to UL94



*** Otros diámetros bajo petición - [Further diameters upon request](#) - Autres diâmetros sous demande

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.

Excelente légèreté, flexibilité et docilité (Comprimible 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