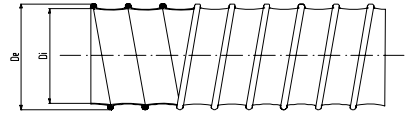


Ø interior Inside Ø Ø intérieur		Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Espesor PU PU thickness	Peso Weight Poids	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour
Tolerancia: ISO 1307			+/- 0,1 mm	+/- 4%		Mín S/ ISO 1307
"	mm	mm	mm	gr/m	mH ₂ O	m
	40	44,0	0,55	165	3,0	30
	45	49,0	0,55	185	3,0	30
	50	54,0	0,55	210	3,0	30
	60	64,0	0,55	235	3,0	30
	65	69,0	0,55	255	3,0	30
	70	75,0	0,55	280	2,5	30
	75	80,0	0,55	290	2,5	30
	80	85,0	0,55	340	2,5	30
	90	95,0	0,55	380	2,5	30
	100	106,0	0,55	540	2,5	30
	110	116,0	0,55	610	2,0	30
	120	126,0	0,55	670	2,0	30
	125	131,0	0,55	690	2,0	30
	130	136,0	0,55	790	2,0	30
	140	146,0	0,55	850	1,5	30
	150	157,0	0,55	940	1,5	30
	160	167,0	0,55	1.050	1,5	30
	180	187,0	0,55	1.090	1,0	30
	200	207,0	0,55	1.170	1,0	30
	250	257,0	0,55	1.500	0,5	10
	300	307,0	0,55	1.700	0,5	10
	350	357,0	0,55	2.200	-	10
	400	407,0	0,55	2.675	-	10


Estructura / Structure:

Tubería flexible en material termoplástico y espiral de refuerzo de acero.

Flexible tube in thermoplastic material rubber with built-in rigid steel spiral.

Tuyau flexible en matériel thermoplastique avec spirale en acier.

Color / Colou / Couleur:

Negro / Black / Noire.

Temperatura de uso / Temp. range:

-20 °C +120 °C (con picos de 140°C)



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiración de aire, humos y gases ácidos (de soldaduras, de motores, aceitesos, ...).

Suction of air, gases and acid fumes (for weldings, motors, oilies, ...).

Adapte au passage d'air et fumées chaudes.

Características / Features / Caractéristiques:

Alta flexibilidad. Buena resistencia a los rayos UV. Resistente a los aceites minerales y a la temperatura elevada y baja. R.C.: 1xDi.

High flexibility. Good UV-Resistance. High resistant to mineral oils and at high and low temperature. Bending radius: 1xDI.

Haute flexibilité. Haute résistance aux huiles minérales et aux hautes et basses températures. 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.

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