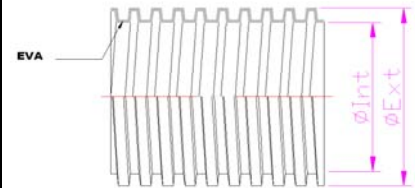


Ø interior Inside Ø Ø intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%		Mín S/ ISO 1307	
"	mm	mm	gr/m	mH ₂ O	m
30	37,5	180	3	30	
32	39	214	3	30	
38	46	262	3	30	
45	56	320	2,5	30	
51	60	408	2,5	30	


Estructura / Structure:

Tubería flexible en copolímero EVA
Flexible tube in copolymer EVA
Tuyau fabriqué de copolymère EVA

Color / Colou / Couleur:

Código / code 181: Gris / Grey / Grise
Código / code 219: Negro / Black / Noir

Temperatura de uso / Temp. range:

-25°C +60 °C



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Aspiradores domésticos e industriales.
Domestic and industrial vacuum cleaners.
Aspirateurs domestiques et industriels.

Características / Features / Caractéristiques:

Idóneo para aspiración de aire y humos. Elevada flexibilidad y resistencia a las deformaciones permanentes.
Rosca a izquierda. Radio de curvatura: 1xDi.
Suitable for extraction of air and fumes. Excellent flexibility and crunch resistance. Spiral left. Bending radius: 1xDI.
Convenable pour l'extraction d'air et des fumeés. Excellente flexibilité et résistance aux déformations permanentes.
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 un avis préalable.