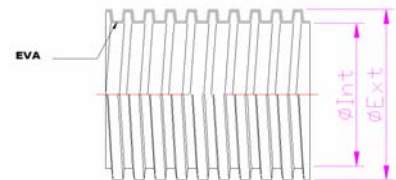


Ø interior Inside Ø Ø intérieur Tolerancia: ISO 1307		Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids +/- 5%	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil length Long. Cour Min S/ ISO 1307
"	mm	mm	gr/m	mH ₂ O	m
	30	37,5	180	3	30
	32	39	214	3	30
	38	46	262	3	30
	45	56	314	2,5	30
	51	60	408	2,5	30


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 demande

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 permanents.

Rayoun 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