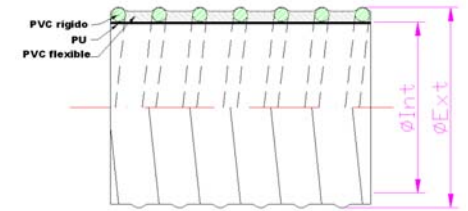


Ø interior Inside Ø Tolerancia: ISO 1307		Ø exterior Outside Ø	Peso Weight +/- 5%	Presión trabajo Work pressure	Vacío Vacuum	Long. rollo Coil length
"	mm	mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
	40	50	850	9	9	50
	45	56	1.000	8,5	9	50
	50	61	1.200	8	9	50
	60	71,6	1.600	6	9	30
	75	88,6	2.000	5,5	9	30
	76	89,6	2.100	5,5	9	30
	80	94	2.200	5	9	30
	100	116	3.300	4	9	30
	102	118	3.400	4	9	30
	120	137,8	4.000	4	8	30
	127	145	4.300	3	8	20
	152	173	6.400	2	8	20


Estructura / Structure:

Tubería reforzada en PVC flexible con espiral de PVC rígido indeformable. Superficie interna lisa y recubierta de Poliuretano que permite una excelente resistencia a la abrasión interna.
 Flexible PVC hose with a rigid, shock resistant PVC spiral. Smooth bore and covered with a spiral antiabrasive Polyurethane. Excellent resistance to internal abrasion.

Color / Colour:

Verde oliva.
 Olive green.

Temperatura de uso / Temp. range:

-20 °C +60 °C


Aplicaciones / Applications:

Agricultura y canteras.
 Agriculture and building sites.

Características / Features:

Idóneo para el transporte de líquidos, barro, polvo y grava. Elevada resistencia en aplicaciones de aspiración e impulsión.
 Radio de curvatura: 6xDi (Ø40 a 102), 6,5xDi (Ø120 a 127) y 7xDi (Ø152).
 Suitable for transportation of liquid, slurries, dusts and gravel. Excellent resistance in suction and discharge applications.
 Bending radii: 6xDi (Ø40 to 102), 6,5xDi (Ø120 to 127) and 7xDi (Ø152).

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23 ± 2°C. El fabricante 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.