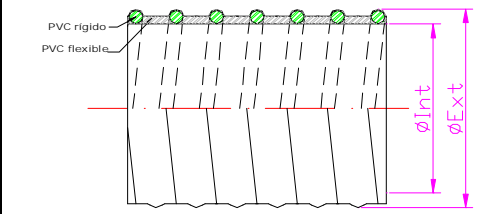


Ø interior Inside Ø Ø intérieur		Ø exterior Outside Ø Ø extérieur	Peso Weight Poids +/- 5%	Presión trabajo Work pressure Pression service	Vacío Vacuum Vide	Long. rollo Coil lenght Long. Cour
" mm		mm	gr/m	bar	mH ₂ O	m
	25	33	500	7	9	50
	30	39	562	6	9	50
	32	41	600	6	9	50
	38	48	700	6	9	50
	40	50	770	5	9	50
	45	55	950	5	9	50
	50	60	1.050	5	9	50
	55	66	1.200	5	9	50
	60	71	1.300	4	9	50
	63	74	1.400	4	9	50
	65	76	1.450	4	9	50
	70	81	1.550	4	9	50
	75	77	1.750	4	9	50
	76	78	1.772	3	9	50
	80	92	1.950	3	9	50
	90	102	2.150	3	9	50
	100	113	2.700	3	9	50
	102	115	2.750	3	9	25
	110	124	3.000	3	9	25
	120	135	3.300	2	9	25
	125	141	3.600	2	9	25
	150	168	5.200	2	9	25
	152	170	5.265	2	7	25
	160	178	5.650	2	7	25
	200	220	8.000	2	7	20
	203	223	8.110	2	7	20



Estructura / Structure:

Tubería en PVC flexible especial con elastómeros termoplásticos y espiral de PVC rígido indeformable, con pared interior lisa.

Tube in special flexible PVC with thermoplastic elastomers, non-deformable rigid PVC spiral, with smooth inside wall.

Tuyau en PVC flexible spécial et élastomères thermoplastiques à spirale en PVC indéformable, avec paroi intérieure lisse.

Color / Colou / Couleur:

Pared gris plata con espiral blanca
Silver grey wall with white spiral.

Paroi grise argent et spirale blanche.

Temperatura de uso:

Temp. range:
-40 °C +60 °C



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Manguera de aspiración multi aplicaciones para temperaturas extremadamente bajas.

Multi-application suction hose for extremely low temperatures.

Tuyau d'aspiration multi-applications pour des températures extrêmement basses.

Características / Features / Caractéristiques:

Extremada flexibilidad. Elástica a bajas temperaturas. Radio de curvatura: 4xDi.

Resistente a diferentes productos químicos, sal marina, solidos abrasivos y purines.

Extremely flexible hose. For most suction and delivery applications in conveying fresh and salt water, chemical solutions and abrasive solids or slurries. Elastic at very low temperatures. Bending radius: 4xID.

Flexibilité élevée. Élastique à de basses températures.

Résistant à différents produits chimiques, un sel marine, des abrasifs solides et purines. Rayon de courbure: 4xDi.

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.