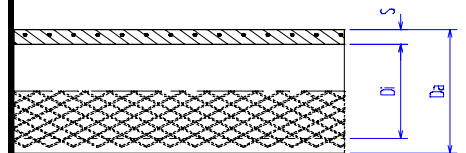


Ø interior Inside Ø Ø Intérieur		Ø exterior Outside Ø Ø Extérieur	Espesor Thickness Épaisseur	Peso Weight Poids	Presión rotura Bursting pressure Pression Éclat.	Long. rollo Coil length Mín s/ISO 1307
"		mm	mm	gr/m		m
Tolerancia: ISO 1307						
	6	12	3	110	75	100
	8	14	3	140	70	100
	10	16	3	150	65	50
	12	18	3	180	45	50
	16	22	3	250	40	50
	19	26	3,5	320	35	50
	25	33	4	420	30	50
	32	41	4,5	650	25	50
	38	48	5	860	22	50
	50	60	5	1120	20	50



Estructura / Structure:

Tubo flexible en PVC reforzado con malla de poliéster.

Flexible tube in PVC reinforced with polyester yarn.

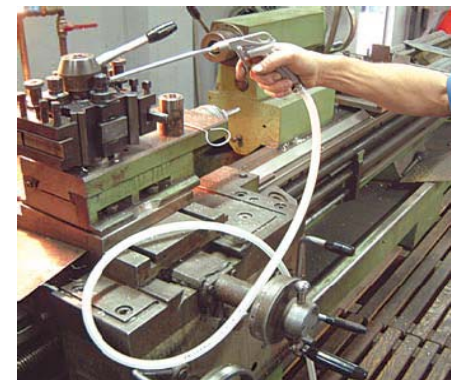
Tuyau en PVC flexible renforcé avec fils de polyester.

Color / Colou / Couleur:

Transparente / Transparent

Temperatura de uso / Temp. range:

-15 °C +60 °C



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

Aplicaciones / Applications / Applications:

Múltiples aplicaciones, principalmente en agricultura, industria y construcción.

Multipurpose, medium pressure hose for use in industrial, agricultural and construction applications.

Características / Features / Caractéristiques:

Fabricada con materiales atóxicos (de acuerdo con las directivas CEE de 23.02.90) .

Presión de trabajo máxima recomendada (a 20°C): 1/3 de la presión de rotura.

Manufactured with non-toxic compounds according to CEE directives of 23.02.90

Recommended max. working pressure (at 20°C): 1/3 of bursting pressure.

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.