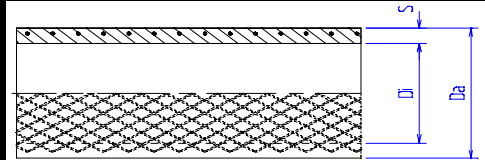


Ø interior Inside Ø Ø Intérieur	Ø exterior Outside Ø Ø Extérieur	Peso Weight Poids	Presión Rotura Bursting pressure Pression Éclat.	Long. rollo Coil length Long. Cour	
Tolerancia: ISO 1307		+/- 5%		Min s/ISO 1307	
"	mm	mm	gr/m	bar	m
	19		220	60	50/100
	25		300	50	50/100
	32		400	57	50/100
	35		410	55	50/100
	38		450	50	50/100
	41		510	52	50/100
	45		550	50	50/100
	50		600	50	50/100
	54		700	47	50/100
	63		840	48	50/100
	70		950	42	50/100
	75		960	37	50/100
	84		1000	35	50/100
	90		1250	35	50/100
	100		1400	33	50/100
	110		1600	30	50/100
	150		2500	22	50/100
	200		3300	14	50/100


**Estructura / Structure:**

Manguera plana en PVC reforzada con malla de hilos de poliéster.

Flat hose in PVC reinforced with polyester yarn.

Gaine plate en PVC flexible renforcée avec de fil en polyester

**Color / Colou / Couleur:**

Naranja / Orange / Orange

**Temperatura de uso / Temp. range:**

-25 °C +60 °C

**Aplicaciones / Applications / Applications:**

Manguera plana usada en la agricultura y en la construcción.

Agricultural medium duty flat hose also used in construction.

Gaine plate utilisé dans l'agriculture et dans le construction

**Características / Features / Caractéristiques:**

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

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

Pression de travail une maxime recommandée (à 20°C) : un 1/3 de la pression de rupture.

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.