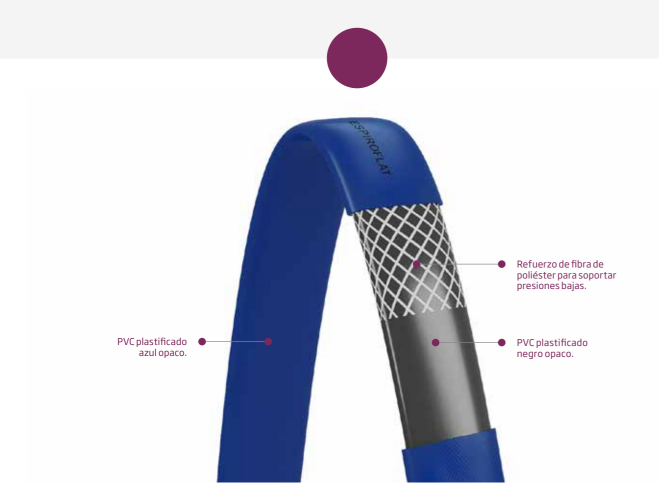
## **Espiroflat®**

Manguera plana para trasvase, transporte e impulsión de riegos agrícolas a baja presión.



## **Características**

- De uso industrial, agrícola y para la construcción.
- Su refuerzo interior textil le permite soportar presiones de trabajo.
- Gracias a su estructura plana es muy manejable y fácilmente enrollable, ocupando poco espacio.
- Gran flexibilidad y ligereza.
- Fácil instalación.
- En la aplicación deben ser utilizadas abrazaderas adaptadas para asegurar el buen funcionamiento posterior de la manguera.
- La temperatura recomendada de empleo está entre -10 °C y 60 °C.



CONSTRUCCIÓN







LIBRE DE

## **Aplicaciones**

- Conducciones de riego agrícola por goteo.
- Conducción de agua a bajas presiones.

	INT nm	ø INT pulg.	ESPESOR TOTAL mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	ALARGAMIENTO ΔL%	DILATACIÓN ΔD%
4	10	1″ <sup>5</sup> /8	1,3	220	5	15	±7	±10
2	45	1" 3/4	1,3	245	5	15	±7	±10
ī	51	2"	1,4	340	5	15	±7	±10
	55	2"1/8	1,4	360	5	15	±7	±10
6	53	2"1/2	1,5	380	4	12	±7	±10
7	76	3"	1,5	440	4	12	±7	±10
8	30	3″ 1/8	1,5	450	4	12	±7	±10
ġ	90	3″ 1/2	1,5	520	4	12	±7	±10
1	02	4"	1,6	640	3	9	±7	±10
1	10	4" <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	1,6	720	3	9	±7	±10
1	27	5″	1,9	880	3	9	±7	±10

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.  $Otros \ di\'ametros, colores \ y \ caracter\'isticas \ previa \ consulta. \ Consultar \ con \ el \ departamento \ comercial$ las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar.

















72

