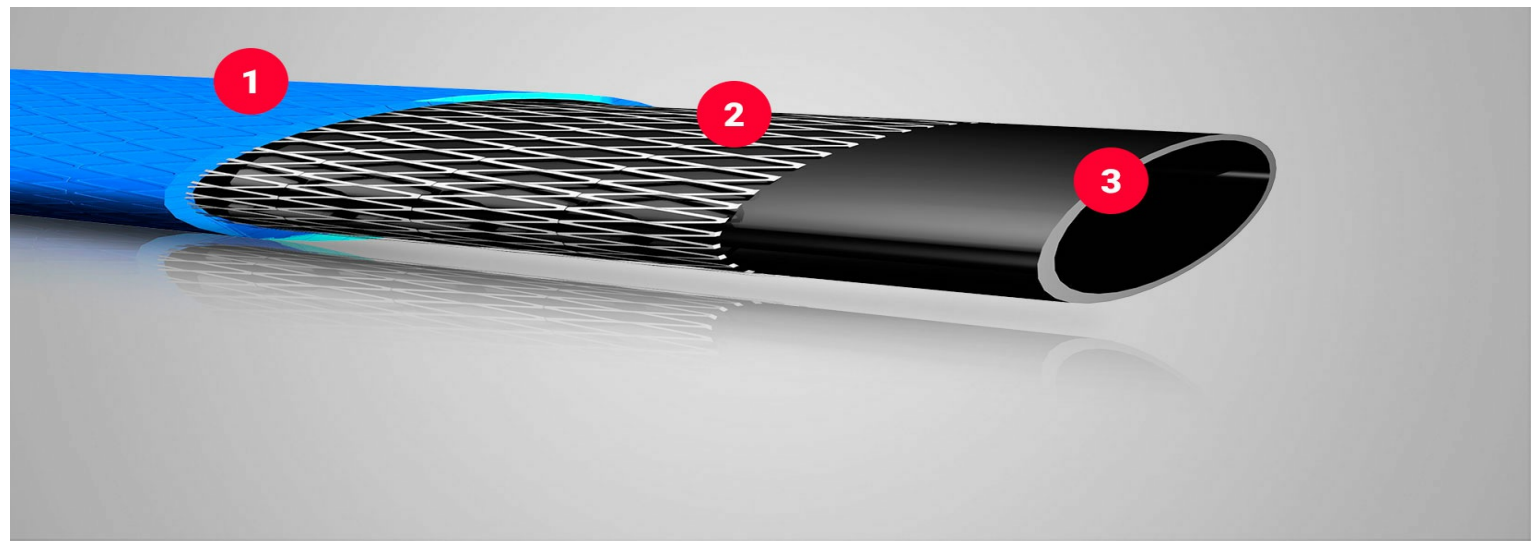


## Waterflat L



Manguera plana flexible fabricada en PVC plastificada, reforzada interiormente con fibra de poliéster, de acuerdo con las normas ISO 8029 e ISO 7751

### Descripción

Fabricada en PVC plastificado atóxico

Su refuerzo interior textil le permite soportar presiones medias 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  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $60^{\circ}\text{C}$

Opción en color verde

### Aplicaciones

Trasvase, transporte e impulsión de agua potable, fertilizantes y otros líquidos en riego agrícola, y en construcción

### Capas

1 PVC plastificado atóxico

2 Refuerzo de fibra de poliéster para soportar presiones moderadas

3 Capa interior de PVC plastificado atóxico

### Características



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de  
calidad



Libre de Cd/Pb/Ba

## Datos técnicos

Ø int (mm)	Espesor total (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)	AL %	AD %
25	1,6	180	6	18	±7	±10
30	1,6	200	6	18	±7	±10
35	1,6	240	6	18	±7	±10
40	1,6	280	6	18	±7	±10
45	1,6	320	6	18	±7	±10
50	1,6	375	6	18	±7	±10
55	1,8	400	6	18	±7	±10
63	1,8	430	5	15	±7	±10
70	1,8	450	4	12	±7	±10
76	1,8	550	4	12	±7	±10
80	1,8	560	4	12	±7	±10
90	2,1	660	4	12	±7	±10
102	2,1	760	3,5	10,5	±7	±10
110	2,2	1000	3,5	10,5	±7	±10
125	2,2	1180	3,5	10,5	±7	±10
150	2,2	1300	3,5	10,5	±7	±10