

Flat-Flow

- Conducción de agua, riego, construcción...
- Manguera de una capa con refuerzo textil de polyester.
- Resistencia a radiación UV.
- Desde -20°C hasta +70°C.
- Goteo, Abonos, Minería...



FLAT-FLOW

CÓDIGO	ID		Espesor de pared	Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud de rollo	Peso rollo	Caudal máx
	mm	Inch						
539202	52	2"	1,25	4	12	100	27	16500
539203	*77	3"	1,40	3	10	100	38	39000
539204	*104	4"	1,40	3	10	100	53	63500

* Disponible con tomas incluidas entre 80 y 150 cm.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de última generación, garantiza correcta conexión de las fibras de polyester.
- 3 PLY- hilado en 3 direcciones para optimizar su funcionamiento.
- Tolerancias optimizadas (35%).
- Materia prima respetuosa con el medio ambiente. Sin productos carcinogénicos ni calcita.
- Soporta temperaturas entre -20°C y +70°C.
- Resistencia a proliferación de materia orgánica.

FLAT-FLOW HD

CÓDIGO	ID		Espesor de pared	Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud de rollo	Peso rollo	Caudal máx
	mm	Inch						
539303	*77	3"	1,55	4	12	100	45	39000
539304	*104	4"	1,75	4	12	100	63	63500
539305	128	5"	1,75	3	9	100	86	102000
539306	156	6"	2,00	3	9	100	100	152000
539308	207	8"	2,30	2,5	8	100	205	250000

* Disponible con tomas incluidas entre 80 y 150 cm.

FLAT-FLOW UP GREEN

CÓDIGO	ID		Espesor de pared	Presión de trabajo	Presión de rotura	Longitud de rollo	Peso rollo	Caudal máx
	mm	Inch						
539404	104	4"	2,05	6	18	100	78	63000



Flat-Flow PE White

- Trasvase de agua y fundas de protección.
- Manguera de una capa con refuerzo textil de polyester.
- Resistencia a radiación UV.
- Goteo, Abonos, Minería...



FLAT-FLOW PE WHITE

CÓDIGO	Diámetro exterior		Espesor de pared	Presión de trabajo	Longitud de rollo	Peso rollo	Caudal máx
	mm	Inch					
539703	78	3	1,35	2	100	27	39000
539704	105	4	1,40	2	100	40	63500

CON TOMAS INCLUIDAS (ROSCA HEMBRA DE 1/2")

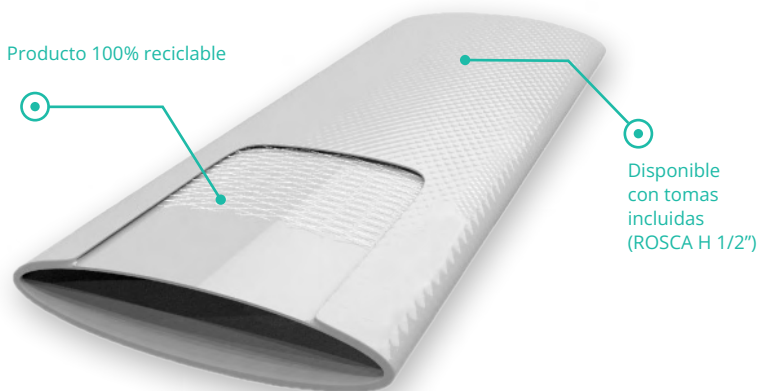
CÓDIGO	ID		Espesor de pared	Presión de trabajo	Longitud de rollo	Distancia toma
	mm	Inch				
539628	78	3	1,35	1,5	100	80
539631	78	3	1,35	1,5	100	150
539638	105	4	1,40	1,5	100	80
539641	105	4	1,40	1,5	100	150

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de última generación, garantiza correcta conexión de las fibras de polyester.
- 3 PLY- hilado en 3 direcciones para optimizar su funcionamiento.
- Tolerancias optimizadas (35%).
- Materia prima respetuosa con el medio ambiente. Sin productos carcinogénicos ni calcita.
- Soporta temperaturas entre -20°C y +70°C.



Producto 100% reciclable



Disponible con tomas incluidas (ROSCA H 1/2")



LIGEREZA

Hasta un 30% más ligera que otras mangueras planas.



RESISTENCIA

Soporta temperaturas extremas y radiación UV.



CALIDAD

Materiales de calidad y tecnología de última generación.

Accesorios Flat Flow

CARACTERÍSTICAS



Perfecta estanqueidad.



Fabricado en polipropileno.



Con sistema antirotación.



Válido para manguera plana hasta 10 bar.

ENLACE MANGUERA PLANA PARA ENCOLAR

Código	Artículo
870013	52 x PVC 50 encolar
870015	77 x PVC 75 encolar
870018	90 x PVC 90 encolar
870020	104 x PVC 90 encolar
870022	103 x PVC 110 encolar
870025	128 x PVC 125 encolar
870027	156 x PVC 150 encolar



EMPALME MANGUERA PLANA

Código	Artículo
389050	52 mm
389075	77 mm
389090	90 mm
389103	104 mm
389125	128 mm
389150	156 mm



ABRAZADERAS

Código	Artículo
389050	Abrazadera 52
389075	Abrazadera 77
389090	Abrazadera 90
389103	Abrazadera 104
389125	Abrazadera 128



JUNTA PARA ENLACE Y EMPALME

Código	Artículo
490200	Junta 77 a 128

