



## LAYFLAT

Soaplast layflat es un tubo plano en PVC reforzado con un resistente hilado en poliéster; ligero, flexible y de fácil uso, está realizado con materias primas seleccionadas.

Soa Layflat posee una capa de mallas estrechas en hilos de poliéster entrelazadas en el interior del espesor que aseguran estabilidad en toda la longitud del tubo;

Soa Layflat es fuerte pero también práctico de perforar esto permite la fácil aplicación de uniones, empalmes y derivaciones necesarias para el funcionamiento de distintas instalaciones.

Soa Layflat gracias a su resistencia puede ser arrastrado en el campo sin sufrir abrasiones o lesiones, resiste además tracciones y estiramientos; su aplicación goza de varios ámbitos de uso, en agricultura es empleado en el transporte del agua por conexiones, tanto de líneas principales como secundarias, como por ejemplo en los sistemas de riego por goteo, con aspersor o de lluvia.

Soa layflat , muy práctico en las fases de preparación y recuperación, se presta bien para ser empleado en las conexiones temporales debido a la reducción de costos y tiempo de instalación.

Soa layflat está disponible en una amplia gama de diámetros y espesores.

### GAMA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Diámetro Nominal	Diámetro Interno	Espesor Nominal	Presión de Trabajo Máx	Longitud Bobina	Peso Nomin. Bobina	Precio
	pulgada	mm	mm	bar	m	kg	€/m
LAYFLAS2	2"	53	1,50	6	100	31	2,55
LAYFLAS2.5	2,5"	65	1,50	6	100	37	3,10
LAYFLAS3	3"	78	1,55	4	100	45	3,66
LAYFLAS4	4"	105	1,75	4	50	31,5	4,98
LAYFLAS5	5"	128	1,75	3	50	43	7,30
LAYFLAS6	6"	156.5	2,00	3	50	50	8,50

