

SWPIPE

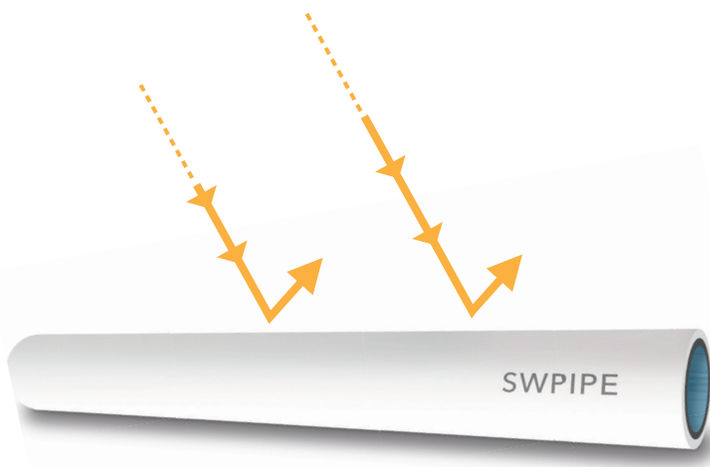
Descripción del producto

La tubería de polietileno de baja densidad SWPIPE de Soapast está diseñada para su uso en riego, ideal tanto para aplicaciones en suelo como sin suelo.

El conducto flexible SWPIPE se produce con tecnología multicapa, compuesto por un revestimiento externo blanco coextruido sobre la capa interna negra.

El color blanco del revestimiento exterior tiene la ventaja de reducir la transmisión de calor al interior de la tubería y por tanto al líquido destinado al riego.

Los cultivos agrícolas prefieren el agua templada, en particular los más jóvenes cuyas raíces son sensibles; también reduce la formación de cal y el consiguiente riesgo de obstrucción de los goteros.



Calificación

Las tuberías SWPIPE quedan marcadas de forma indeleble a lo largo del generador durante el proceso de fabricación.

La marca muestra:

- Diámetro y Tipo de tubería;
- Fecha y turno de producción;
- Línea de producción;
- Imágenes.



Ventajas tubo sw

Absorbe menos calor;

Mantiene la temperatura del agua más baja;

Menor riesgo de obstrucción y mayor vida útil de los goteros;

Menos formación de cal dentro de la tubería;

Mejor rendimiento en riego por pulsos ya que el agua permanece en la tubería entre un ciclo de riego y otro;

Menos formación de algas gracias a la capa interior negra;

El proceso de coextrusión lo hace aún más resistente y duradero.

Características del tubo sw

- Alta resistencia a los agentes atmosféricos y alteraciones por los rayos ultravioleta;
- Fácil instalación gracias a su ligereza y alta flexibilidad;
- Reducidas caídas de carga gracias a la baja rugosidad del material y su resistencia a la aparición de incrustaciones;
- Excepcional resistencia a la corrosión;
- Resistente a una amplia gama de productos químicos y resistente a la mayoría de agentes bacteriológicos presentes en el suelo;
- Sencillez de las operaciones de mantenimiento y reparación.



SWPIPE BD

DIÁMETRO		PN4			PN6		
		ESPESOR	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO	ESPESOR	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	1,4	500	0,43	1,6	500	0,50
20	1/2"	1,6	300	0,64	1,7	300	0,66
25	3/4"	1,7	200	0,79	2,2	200	1,00
32	1"	1,9	200	1,13	2,8	200	1,63
40	1" 1/4	2,4	100	1,81	3,5	100	2,50
50	1" 1/2	3,0	100	2,74	4,3	100	3,80
63	2"	3,7	100	4,25	5,4	100	5,98

SWPIPE R

DIÁMETRO		TIPO 4			TIPO 6		
		ESPESOR	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO	ESPESOR	LONGITUD DEL ROLLO	PRECIO
mm	inc	mm	m	€/m	mm	m	€/m
16	3/8"	-	-	-	1,5	500	0,35
20	1/2"	1,5	300	0,46	1,6	300	0,47
25	3/4"	1,8	200	0,60	2,1	200	0,74
32	1"	1,9	200	0,81	2,6	200	1,17
40	1" 1/4	2,4	100	1,30	3,4	100	1,78
50	1" 1/2	3,0	100	1,95	4,2	100	2,70
63	2"	3,8	100	3,06	5,2	100	4,28

Bajo pedido la longitud de los rollos puede variar.