

SWPIPE

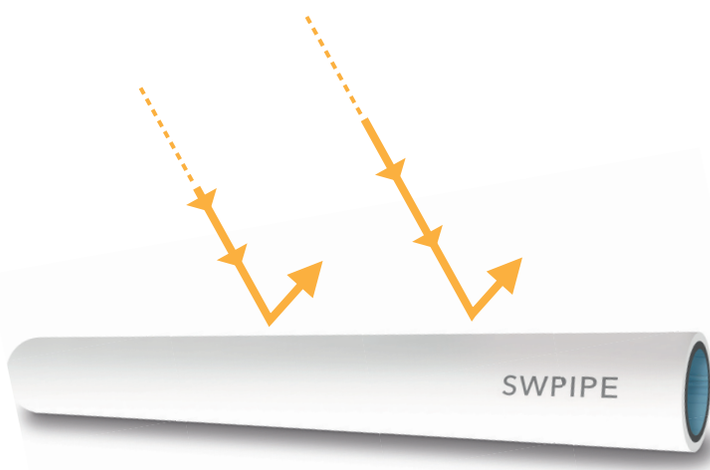
Description du produit

Le tuyau en polyéthylène à basse densité SWPIPE de Soapplast est conçu pour l'irrigation, il est idéal pour les applications aussi bien dans le sol qu'à l'extérieur.

La conduite flexible SWPIPE est produite à l'aide d'une technologie multicouche, consistant en un revêtement extérieur blanc coextrudé sur la couche intérieure noire.

La couleur blanche du revêtement extérieur a l'avantage de réduire la transmission de la chaleur à l'intérieur du tuyau et donc au liquide d'irrigation.

L'eau tempérée est préférée par les cultures agricoles, notamment les plus jeunes dont les racines sont sensibles ; elle réduit également la formation de calcaire et le risque d'occlusion des goutteurs qui en découle.



Marquage

Les tuyaux SWPIPE sont marqués de manière indélébile le long du générateur au cours du processus de production.

Le marquage fournit les données suivantes:

- Diamètre et type de tuyau;
- date et équipe de production;
- ligne de production;
- métrage.



Caractéristiques du tuyau sw

Haute résistance aux intempéries et aux rayons ultraviolets ;

Facilité d'installation grâce à la légèreté et à la grande flexibilité ;

Réduction des pertes de charge grâce à la faible rugosité du matériau et à sa résistance à l'encrassement ;

Résistance exceptionnelle à la corrosion ;

Insensible à une très large gamme de produits chimiques et résistant à la plupart des agents bactériens présents dans le sol ;

Facilité d'entretien et de réparation.

Avantages du tuyau sw

- Il absorbe moins de chaleur ;
- Il maintient la température de l'eau à un niveau plus bas ;
- Il réduit le risque d'occlusion et augmente la durée de vie des goutteurs ;
- Il réduit l'accumulation de calcaire à l'intérieur du tuyau ;
- Il fournit les meilleures performances dans l'irrigation pulsée car l'eau reste dans le tuyau entre les cycles d'irrigation ;
- Il réduit la formation d'algues grâce à la couche intérieure noire ;
- Le processus de co-extrusion le rend encore plus solide et durable.



SWPIPE BD

DIAMETRE		PN4			PN6		
		ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX	ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX
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

DIAMETRE		TIPO 4			TIPO 6		
		ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX	ÉPAISSEUR	LONGUEUR DU ROULEAU	PRIX
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

La longueur des rouleaux peut varier sur demande