

SOAPLAST
ITALIAN DRIPLINES MANUFACTURER



SWPIPE

L'irrigazione a goccia consente un notevole risparmio idrico ed economico, l'utilizzo puntuale dell'acqua lì dove necessita offre nutrimento alle piante ed evita inutili sprechi.

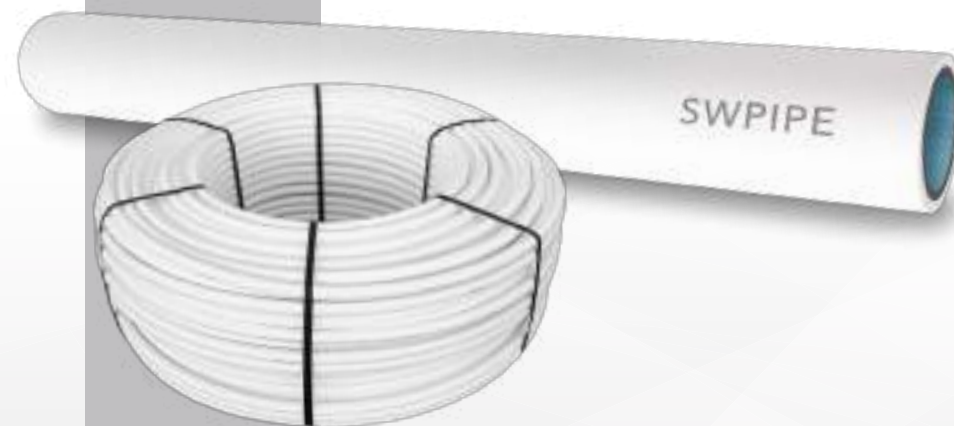
SOAPLAST sin dagli anni '80 è stata tra le prime aziende in Italia ad investire nella ricerca di soluzioni irrigue al servizio dell'agricoltura impiegando materie prime di alta qualità, macchinari all'avanguardia e personale altamente qualificato.

Oggi SOAPLAST è lieta di offrire prodotti adatti ad ogni tipo di coltura, condizione topografia, qualità del suolo e dell'acqua, completamente **Made in Italy**, tecnologicamente avanzati, affidabili ed apprezzati in tutto il **mondo**.

*"Crediamo in un **progresso agricolo rispettoso della Terra**. Vogliamo migliorare l'**efficienza dei consumi idrici in agricoltura** ed aiutare gli **agricoltori** ad ottenere **migliori rese senza sprechi di risorse**."*

YOUR EFFICIENT IRRIGATION SYSTEM

info@soaplast.it



SOAPLAST
ITALIAN DRIPLINES MANUFACTURER

soaplast.it

Since 1980

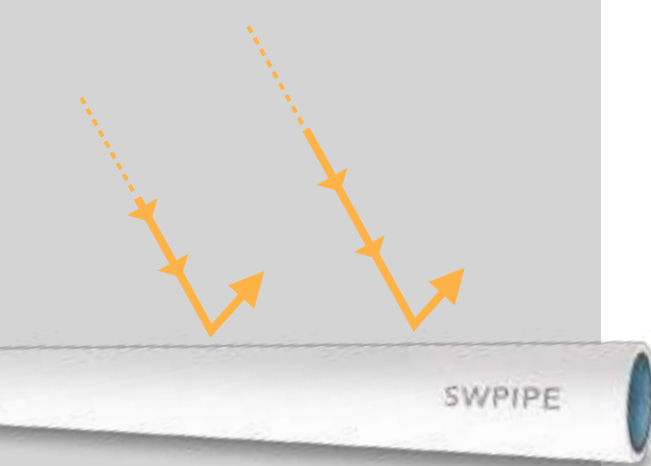
DESCRIZIONE

Il tubo in polietilene a bassa densità **SWPIPE** di Soapplast è concepito per l'impiego in irrigazione, ideale per applicazioni sia in suolo che in fuori suolo.

La condotta flessibile **SWPIPE** è prodotta con tecnologia multistrato, composta da un rivestimento esterno di colore bianco co-estruso sullo strato interno di colore nero.

Il colore bianco del rivestimento esterno ha il vantaggio di ridurre la trasmissione del calore all'interno della tubazione e quindi al liquido destinato all'irrigazione.

L'acqua meno calda è preferita dalle colture agricole, in particolare dalle più giovani le cui radici sono sensibili; inoltre riduce la formazione di calcare ed il conseguente rischio di occlusione dei gocciolatori.



CARATTERISTICHE

Elevata resistenza agli agenti atmosferici ed alle alterazioni dovute ai raggi ultravioletti;

Facilità di posa per leggerezza ed elevata flessibilità;

Ridotte perdite di carico grazie alla bassa scabrezza del materiale ed alla sua renitenza all'insorgere di incrostazioni;

Eccezionale resistenza alla corrosione;

Inattaccabilità da una vastissima gamma di prodotti chimici, e resistenza alla maggior parte degli agenti batteriologici presenti nel terreno;

Semplicità di interventi di manutenzione e di riparazione.

VANTAGGI

Assorbe meno calore;

Mantiene la temperatura dell'acqua più bassa;

Minor rischio di occlusione e maggior durata dei gocciolatori;

Minore formazione del calcare all'interno della tubazione;

Migliore prestazione nell'irrigazione ad impulso dove l'acqua rimane nella tubazione tra un ciclo irriguo e l'altro;

Minore formazione di alghe grazie allo strato interno nero;

Maggiore resistenza grazie al processo di co-estrusione.



MARCATURA

I tubi **SWPIPE** sono marchiati lungo la generatrice in modo indelebile durante il processo di produzione.

La marcatura riporta:
 Diametro e Tipo di tubo;
 Data e turno di produzione;
 Linea di produzione;
 Metraggio.

SWPIPE

TABELLA SWPIPE BD

Diametro Ø		PN4			PN6		
		Spessore	Lunghezza rotolo	Prezzi	Spessore	Lunghezza rotolo	Prezzi
mm	pollici	mm	mt	€/m	mm	mt	€/m
16	3/8	1,4	500	0,43	1,6	500	-
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	220	1,13	2,8	220	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

TABELLA SWPIPE R

Diametro Ø		PN4			PN6		
		Spessore	Lunghezza rotolo	Prezzi	Spessore	Lunghezza rotolo	Prezzi
mm	pollici	mm	mt	€/m	mm	mt	€/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

