

MINI®

CYL. DRIPLINE TB

La ligne goutte à goutte cylindrique compacte et super résistante



Description du produit

Mini® est une ligne goutte à goutte en polyéthylène basse densité caractérisée par un gouteur cylindrique court avec un flux turbulent autonettoyant. La conception en labyrinthe avec de larges passages d'eau réduit le risque de colmatage. Les 4 trous de distribution en position miroir empêchent la percolation sur le tuyau, assurant une distribution plus équilibrée de l'eau sur l'ensemble de la surface irriguée.

Mini® est une ligne goutte à goutte courte et compacte qui offre d'incroyables performances dans les champs; elle est en effet extrêmement durable, même dans les conditions les plus difficiles.

Gamme de produit

DIAMETRE Ø - mm	16
ÉPAISSEUR mil	30 - 32 - 35 - 40 - 44
ÉPAISSEUR mm	0,76 - 0,81 - 0,89 - 1,02 - 1,12
DEBIT 1 bar	1,6 - 2,2 - 4,2
ESPACEMENT cm	15 - 20 - 23 - 25 - 30 - 33 - 40 - 50 - 60 - 70 80 - 100 - 120 - 150

Disponible en marron et blanc
Émetteurs à pas alternatif disponibles

Tableau des valeurs nominales

Caractéristiques du gouteur

- Gouteur cylindrique court et compact ;
- Débit turbulent;
- Labyrinthe au design autonettoyant à larges passages;
- Le filtre d'entrée réduit le risque d'occlusion;
- Faible sensibilité à la pression ;
- Excellente uniformité d'émission sur toute la ligne;
- Faible coefficient de variation;

Applications recommandées

Nous recommandons l'application en surface sur un sol plat où la compensation de pression n'est pas nécessaire.



Cultures

Mini® convient aux applications de plein champ ou en serre pour les cultures arboricoles et les cycles pluri-saisonniers tels que les oranges, les citrons, les raisins, les pommes, les poires, les amandes, les olives, les kiwis, les noisettes et d'autres encore.



Avantages

- Fonctionnement fiable et durabilité accrue ;
- Meilleure homogénéité de la zone irriguée grâce aux 4 trous placés en miroir ;
- Réduction de la percolation sur le tuyau ;
- Excellente uniformité d'émission sur toute la longueur de la ligne ;
- Haute résistance aux rayons UV et aux engrais utilisés dans l'agriculture ;
- Vidage complet à la fin du cycle d'irrigation, ce qui réduit le risque de colmatage ;
- Installation facile et rapide grâce à la position en miroir des trous de distribution ;
- Nécessite de très peu d'entretien.

Longueur maximale recommandée des lignes, en mètres, avec une uniformité d'émission (UE) égale à 85%

DIAMÈTRE Ø - mm	DÉBIT l/h 1 bar	ESPACEMENT cm													PENTE
		15	20	25	30	33	40	50	60	70	80	100	120	150	
16	1,6	53	67	78	86	91	98	111	118	125	131	140	145	151	-1
		59	78	91	103	110	125	145	163	179	196	228	256	296	0
		65	87	104	120	131	150	179	208	235	262	320	372	453	1
	2,2	42	54	62	69	73	79	89	95	101	105	112	116	121	-1
		47	63	73	83	88	100	117	131	144	157	182	204	237	0
		52	70	83	96	105	120	144	167	189	210	255	297	363	1
	4,2	28	36	41	45	48	52	58	62	66	69	74	76	79	-1
		31	42	48	54	58	66	76	86	94	104	120	134	156	0
		35	46	55	63	69	79	94	109	124	139	168	195	239	1

I valori delle linee in metri sono indicativi

Spécifications des emballages - Rouleaux standards

DIAMÈTRE Ø - mm	ÉPAISSEUR mil	Longueur du rouleau m	Rouleaux / Conteneur-Remorque			Metres/Conteneur		Metres/ Remorque
			20Ft	40FtHC	Remorque	20Ft	40FtHC	
16	35	400	170	400	500	68000	160.000	200.000
	44	300	135	320	450	40500	96.000	135.000

Spécifications des emballages - Rouleaux réduits

DIAMÈTRE Ø - mm	ÉPAISSEUR mil	Longueur du rouleau m	Rouleaux/ palettes	Rouleaux / Conteneur-Remorque			Metres/Conteneur		Metres/ Remorque
				20Ft	40FtHC	Remorque	20Ft	40FtHC	
16	35 - 44	25	100	1.000	2.000	2.200	25.000	50.000	55.000
		50	88	880	1.760	1.936	44.000	88.000	96.800
		100	48	480	960	1.056	48.000	96.000	105.300
		200	28	280	560	616	56.000	112.000	123.200

Soaplast se réserve le droit d'apporter à ses catalogues et à ses produits, à tout moment et sans préavis, toutes les modifications qu'elle juge opportunes pour les besoins de la production et/ou utiles pour l'amélioration de la qualité, de la fonctionnalité et des performances.

Table de Prix

Rouleaux standards pour l'agriculture

DIAMÈTRE Ø	ÉPAISSEUR		ESPACEMENT (cm)																
	mil	mm	15	20	25	30	33	35	40	50	60	70	75	80	90	100	110	125	150
			PRIX €/m																
16	35	0,90	0,255	0,208	0,182	0,177	0,175	0,173	0,170	0,166	0,164	0,162	0,161	0,160	0,159	0,158	0,158	0,158	0,158
	44	1,10	0,272	0,226	0,200	0,195	0,193	0,191	0,188	0,184	0,181	0,180	0,179	0,178	0,177	0,176	0,176	0,176	0,176

Rouleaux réduits pour le jardinage

DIAMÈTRE Ø	ÉPAISSEUR		LONGUEUR DU ROULEAU m	ESPACEMENT (cm)						
	mil	mm		15	20	25	30	33	35	40
				PRIX €/m						
16	35	0,90	25	0,450	0,371	0,350	0,337	0,331	0,327	0,320
			50	0,441	0,362	0,341	0,328	0,322	0,318	0,311
			100	0,375	0,296	0,275	0,262	0,256	0,252	0,245
			200	0,340	0,261	0,240	0,227	0,221	0,217	0,210
	44	1,10	25	0,471	0,386	0,366	0,352	0,346	0,343	0,335
			50	0,462	0,377	0,357	0,343	0,337	0,334	0,326
			100	0,396	0,311	0,291	0,277	0,271	0,268	0,260
			200	0,361	0,276	0,256	0,242	0,236	0,233	0,225