



SCAPLINE™

GOUTTE À GOUTTE POUR APPLICATIONS EN SURFACE



APPLICATIONS:

- Application en surface.
- Arbustes, massifs de fleurs et potagers.
- Sous le paillis.
- Pour des zones d'irrigations plates et étroites.

SPECIFICITÉS:

- Débits : 1,6 l/h (débit normal à 1,0 bar de pression).
- Pression maximum : 4,0 bar (limite de résistance du tube).
- Filtration recommandée : 130 microns / 120 mesh.
- Diamètre extérieur : 16,2 mm.
- Diamètre intérieur : 14,2 mm.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- La régulation TurboNet™ garantit une efficacité et une longévité maximale.
- Excellente uniformité des apports.
- Peut fonctionner à des pressions très basses à bas débit.
- Installation et raccordement faciles.
- Entretien très réduit.
- Large section de passage.
- Tuyau flexible adapté à tout type de surface. Permet d'irriguer des zones sinueuses.
- Résistant aux UV et à la chaleur.
- Couleur marron foncé.

LA GAMME

	ÉPAISSEUR DE PAROI (MM)	DÉBIT (L/H)	PRESSION MAXIMUM (BAR)	DIAMÈTRE (MM)		ESPACEMENT DES GOUTTEURS
				INT.	EXT.	
SCAPLINE Ø 16	1,0	1,6	4,00	14,1	16,1	0,30 - 0,50

* Autres versions bientôt disponible, nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRESSIION D'UTILISATION RECOMMANDÉE : 1,0 BAR

FINESSE DE FILTRATION À RESPECTER : 130 MICRONS (FILTRE À DISQUES RECOMMANDÉ).

DIMENSION DU LABYRINTHE				
DÉBIT (L/H) À 1 BAR PRESSION	PROFONDEUR (MM)	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)	SURFACE DE FILTRATION (MM)
1,6	0,85	0,73	75	70

SCAPLINE Ø 16 : LONGUEUR DE LIGNES MAXIMUM EN TERRAIN PLAT À 1,0 BAR DE PRESSION		
DÉBIT (L/H)	ESPACEMENT ENTRE GOUTTEURS (MM)	
	0,30	0,50
1,6	72	109

LABYRINTHE TUBONET™

TURBONET™ : brevet NETAFIM™ concernant un labyrinthe court, large et aux angles acérés qui favorisent le maintien d'un régime d'écoulement de type turbulent, très favorable à l'homogénéité de diffusion et à la résistance au colmatage des goutteurs

