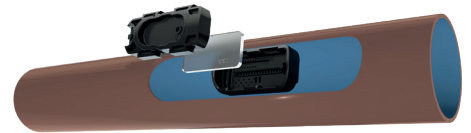




## TECHNET™

### LIGNE DE GOUTTEURS INTEGRES AUTOREGULANTS AUTO-NETTOYANT



#### APPLICATIONS

- Installations de surface.
- Zones à fort vent.
- Massifs.
- Formes courbes, en angle ou étroites.
- Gazon, arbustes, arbres et fleurs.
- Toitures végétales.
- Zones à fort trafic.
- Jardinières surélevées.

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

##### PRESSION COMPENSÉE

- Des doses d'irrigation précises apportées sur une large plage de pression.
- 100 % d'uniformité de distribution de l'eau.

##### SYSTÈME AUTO-NETTOYANT

- Durant toute l'opération d'irrigation, les débris sont éjectés par les goutteurs, ce qui assure un fonctionnement sans interruption.

##### DESIGN DU GOUTTEUR UNIQUE

- Barrière anti-racine physique: meilleure protection contre l'intrusion des racines sans utilisation de produits chimiques.
- Goutteur possédant une large surface de filtration.
- Large section de passage de l'eau.
- Labyrinthe TurboNet™ unique.

##### GOUTTEUR INTÉGRÉ DANS LE TUYAU

- L'eau est prélevée au centre du flux, ce qui limite l'entrée des sédiments dans les chicanes des goutteurs.

##### TUYAUX FLEXIBLE

- S'adapte à tout type de zone de plantation.

##### RÉSISTANT AUX UV

- Résiste aux UV et à la chaleur pour les installations de surface.

#### SPÉCIFICATIONS

- Plage de pression: Débits 1.0 et 1.6 l/h : 0.4-3.0 bar.  
Débits 2.0 et 3.0 l/h : 0.4-3.5 bar.
- Filtration recommandée: 130 micron / 120 mesh.
- Longueur bobine: 50, 100, 200, 400/500 m.

## DONNÉES TECHNIQUES - GOUTTEURS

DÉBIT* (L/H)	PLAGE DE PRESSION (BAR)	DIMENSIONS DU PASSAGE DE L'EAU LARGEUR-PROFONDEUR-LONGUEUR (MM)	SURFACE DE FILTRATION (MM <sup>2</sup> )	CONSTANT K	EXPOSANT X
1.0	0.40 - 3.0	0.61 x 0.60 x 8	39	1.0	0
<b>1.6*</b>	<b>0.40 - 3.0</b>	<b>0.76 x 0.73 x 8</b>	<b>39</b>	<b>1.6</b>	<b>0</b>
2.0	0.40 - 3.5	0.84 x 0.80 x 8	39	2.0	0
3.0	0.40 - 3.5	1.02 x 0.88 x 8	39	3.0	0

\* Débit standard France

## TECHNET™ 16 012

Code catalogue: **17710** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

DÉBIT (L/H)	ESPACEMENT ENTRE GOUTTEURS (M)															
	0.30	0.40	0.50	1.00	0.30	0.40	0.50	1.00	0.30	0.40	0.50	1.00	0.30	0.40	0.50	1.00
1.0															002200	
<b>1.6*</b>	<b>003150</b>	<b>003480</b>	<b>003650</b>	<b>004780</b>	<b>003200</b>	<b>003500</b>	<b>003700</b>	<b>004800</b>								
2.0					006150		006500	006900					006170			
3.0									008100							
Longueur bobine (m)	50	50	50	50	100	100	100	100	200	200	200	200	400	400	400	400

Codes catalogue manquants disponibles sur demande

\* Débit standard France

## DONNÉES TECHNIQUES - TUYAUX

MODÈLE	DÉBITS (L/H)	DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	EPAISSEUR DE PAROI (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE FONCTIONNEMENT MAX. (BAR)	KD
16 012	1.0 - 1.60	14.20	1.20	16.60	3.0	0.72
	2.0 - 3.0				3.5	

## CONDITIONNEMENT DES TUYAUX

MODÈLE	LONGUEUR BOBINE (M)	ESPACEMENT ENTRE GOUTTEURS (M)	POIDS MOYEN BOBINE* (KG)	NB BOBINES DANS CONTAINER 40'' (UNITÉS)	NB TOTAL DANS CONTAINER 40'' (M)
16 012	50	0.20 à 1.00	2.7	1440	72000
	100		5.5	960	96000
	200		11.0	480	96000
	400		22.0	352	140800