

GAMME DE PRODUITS

• Le tableau montre les différents épaisseurs et espacements des émetteurs. Il y a la possibilité de faire la gaine avec des exigences particulières.

CODE		Diamètre Intérieur (DI)	Épaisseur de paroi (mil/mic)	Distance entre émetteurs	Débit L/Emisor	Débit L/ Metros	Longueur bobine
16060610	Aquapro 6	16mm	6mil [150mic]	10cm	0,6l/h	6l/h/m	3000m
16060615	Aquapro 6	16mm	6mil [150mic]	15cm	0,6l/h	4l/h/m	3000m
16060620	Aquapro 6	16mm	6mil [150mic]	20cm	0,6l/h	3l/h/m	3000m
16060630	Aquapro 6	16mm	6mil [150mic]	30cm	0,6l/h	2l/h/m	3000m
16080610	Aquapro 6	16mm	8mil [200mic]	10cm	0,6l/h	6l/h/m	2500m
16080615	Aquapro 6	16mm	8mil [200mic]	15cm	0,6l/h	4l/h/m	2500m
16080620	Aquapro 6	16mm	8mil [200mic]	20cm	0,6l/h	3l/h/m	2500m
16080630	Aquapro 6	16mm	8mil [200mic]	30cm	0,6l/h	2l/h/m	2500m
16061010	Aquapro 10	16mm	6mil [150mic]	10cm	1,0l/h	10l/h/m	3000m
16061015	Aquapro 10	16mm	6mil [150mic]	15cm	1,0l/h	6,5l/h/m	3000m
16061020	Aquapro 10	16mm	6mil [150mic]	20cm	1,0l/h	5l/h/m	3000m
16061030	Aquapro 10	16mm	6mil [150mic]	30cm	1,0l/h	3,5l/h/m	3000m
16081010	Aquapro 10	16mm	8mil [200mic]	10cm	1,0l/h	10l/h/m	2500m
16081015	Aquapro 10	16mm	8mil [200mic]	15cm	1,0l/h	6,5l/h/m	2500m
16081020	Aquapro 10	16mm	8mil [200mic]	20cm	1,0l/h	5l/h/m	2500m
16081030	Aquapro 10	16mm	8mil [200mic]	30cm	1,0l/h	3,5l/h/m	2500m
16061510	Aquapro 15	16mm	6mil [150mic]	10cm	1,5l/h	15l/h/m	3000m
16061515	Aquapro 15	16mm	6mil [150mic]	15cm	1,5l/h	10l/h/m	3000m
16061520	Aquapro 15	16mm	6mil [150mic]	20cm	1,5l/h	7,5l/h/m	3000m
16061530	Aquapro 15	16mm	6mil [150mic]	30cm	1,5l/h	5l/h/m	3000m
16081510	Aquapro 15	16mm	8mil [200mic]	10cm	1,5l/h	15l/h/m	2500m
16081515	Aquapro 15	16mm	8mil [200mic]	15cm	1,5l/h	10l/h/m	2500m
16081520	Aquapro 15	16mm	8mil [200mic]	20cm	1,5l/h	7,5l/h/m	2500m
16081530	Aquapro 15	16mm	8mil [200mic]	30cm	1,5l/h	5l/h/m	2500m

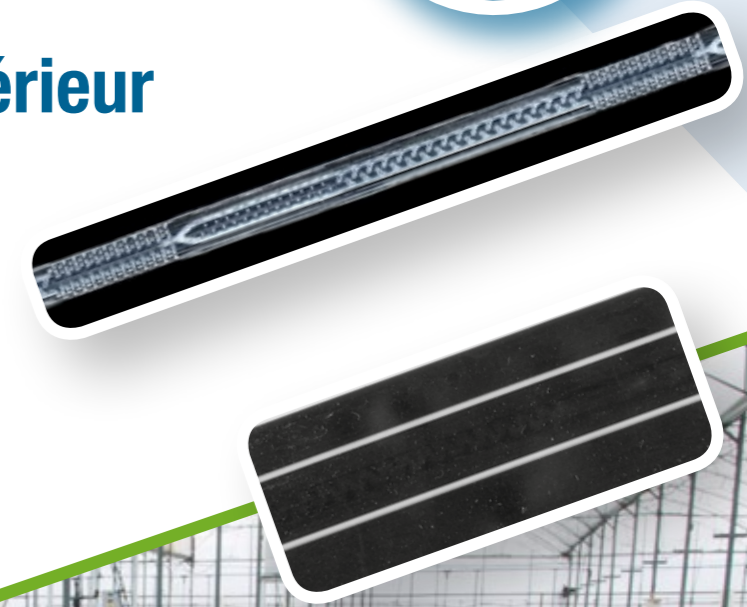
AQUAPRO

NOUVEAU

+ Résistant
Grande résistance au bouchage.

+ Performance supérieur
La conception spéciale de la gaine avec le labyrinthe continue fournit des rendements et des uniformités plus élevés.

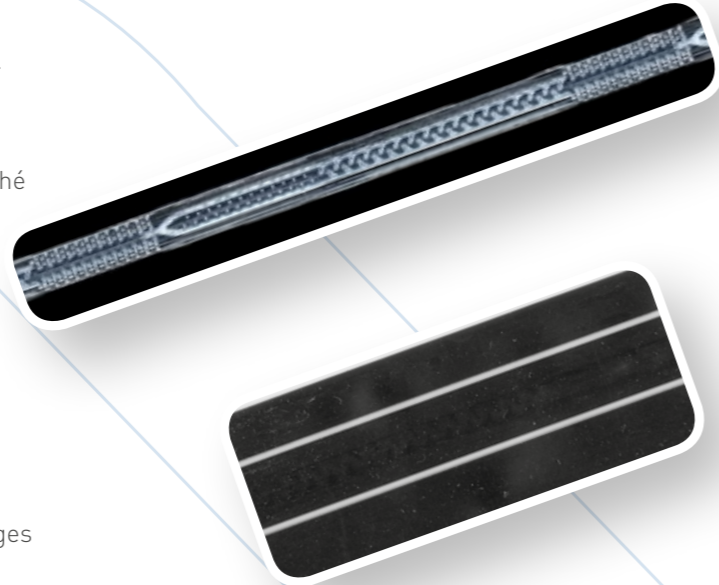
+ Facile à installer
Sa polyvalence réduit le temps d'installation.



BUREAU D'EXPORTATION
Ruiz de Alarcón, 27 - 1º Izda
E-28014 Madrid · Spain
Tels. +34 91 369 07 51
+34 91 420 28 84
Fax. +34 91 420 04 01
export@grupochamartin.com

Conception d'un labyrinthe continu qui fournit une haute résistance au bouchage il a donc une utilisation plus rationnelle de l'eau. La conception spéciale de la gaine avec un labyrinthe constant conduit à des performances plus élevées et l'uniformité des émetteurs.

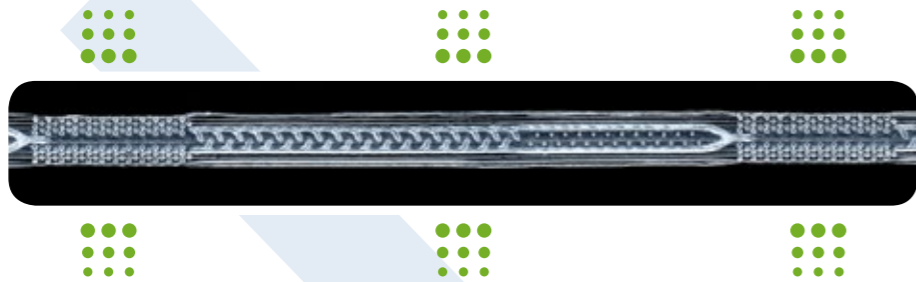
- Fabrication sans soudure pour une grande fiabilité.
- Les émetteurs avec une grande uniformité du débit.
- Double filtration d'eau à travers ses 110 points correctement positionnés.
- Micro ouverture que élimine le colmatage et empêché d'entrer les racines.
- Le design de labyrinthe turbulent aide à prévenir le colmatage.
- Disponible dans une large gamme d'épaisseurs, distance entre les émetteurs et débits.
- Double ligne de couleur pour une meilleure reconnaissance et signalisation des émetteurs.
- Haute résistance au stress et à la fissuration.
- Matière résistant à l'abrasion qui réduit les dommages causés par le terrain.
- Merci à sa polyvalence et sa précision la installation est plus facile et se réduit les temps de travail.
- Fabrication et contrôles de qualité sont conformes à la norme DIN EN ISO 9261:2011.



98%
UNIFORMITÉ GARANTIE

INFORMATION TECHNIQUE

Diámetro (ø)	Épaisseur de paroi	Diamètre intérieur (DI)	Diamètre extérieur (DE)	Pression de travail	Pression de lavage	Filtration minimale
16mm	6mil (150mic)	16,1mm	16,4mm	0.7bar	1.2bar	100mic / 150 mesh
16mm	8mil (200mic)	16,1mm	16,5mm	0.7bar	1.7bar	100mic / 150 mesh
16mm	10mil (250mic)	16,1mm	16,6mm	0.7bar	2.1bar	100mic / 150 mesh
16mm	12mil (300mic)	16,1mm	16,7mm	0.7bar	2.4bar	100mic / 150 mesh



- **Filtration**
Double filtration d'eau à travers ses 110 points correctement positionnés.
- **Labyrinthe**
Labyrinthe constant qui contrôle le débit.
- **Émetteurs**
Micro-ouverture.

LONGUEUR DE L'APPLICATION DE GAINE AQUAPRO (mètres)



En fonction de l'uniformité du terrain avec une pression constante de 0,7 bar et des tuyaux DN16

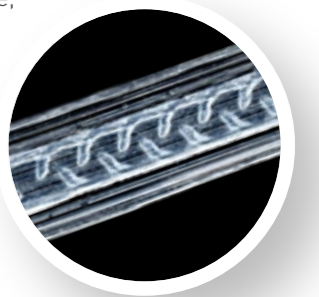
Débit d'émetteur	Uniformité	10cm	15cm	20cm	30cm	40cm
0,6 L/h	90%	140m	180m	210m	268m	320m
	85%	170m	220m	260m	335m	400m
1,0 L/h	90%	100m	125m	150m	190m	225m
	85%	125m	160m	185m	235m	280m
1,5 L/h	90%	35m	45m	50m	65m	80m
	85%	75m	95m	115m	150m	180m

L'utilisation et la sélection:

En ces temps où la conservation de l'eau et de ses ressources est un élément clé, l'irrigation goutte à goutte a une grande valeur. L'installation est moins cher que les systèmes traditionnels et utilise beaucoup moins d'eau.

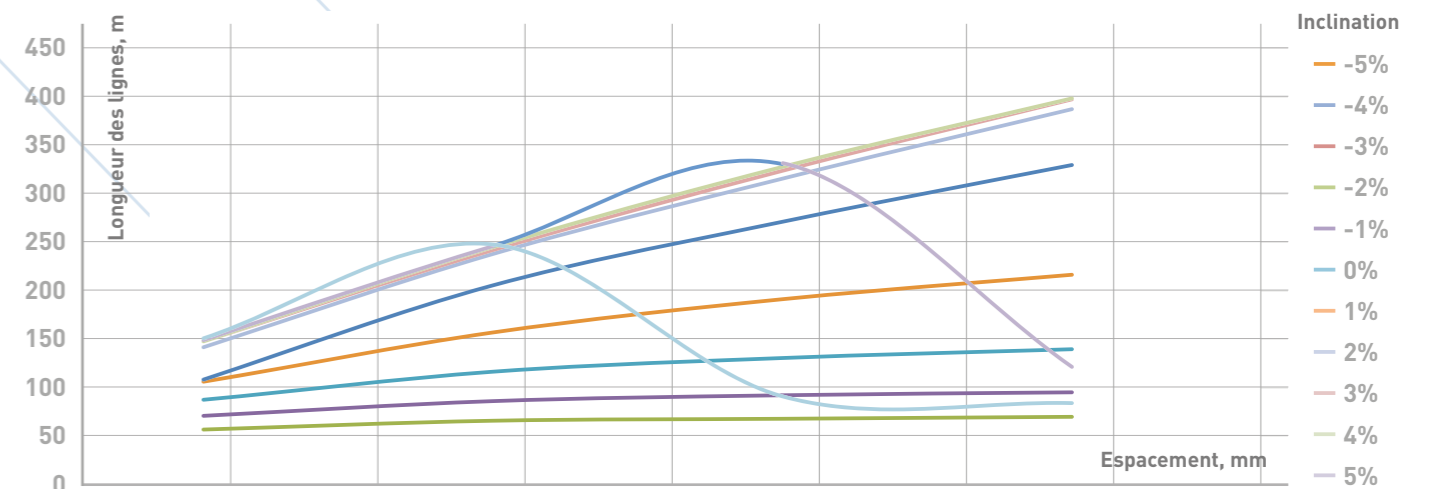
Gamme de produits

- **Parois légères:** Produit avec les parois légères sont des cultures courtes et les terrains sablonneux sans pierres.
- **Épaisseur moyenne:** Avec une épaisseur moyenne, ils sont en général pour toutes les conditions moyennes et des récoltes longues.
- **Grande épaisseur:** Avec grande épaisseur pour terrains rocheux et où les insectes peuvent endommager et pour cultures de plus d'une campagne.



Longueur de la ligne d'irrigation en fonction la distance entre émetteurs

Déclivité du terrain +/- 5%, uniformité du 85%, pression de 0.7bar, DI 16mm.



98% Uniformité garantie