



irritime

Goutteurs à Compensation de Pression



Code	Goutteur PC	Couleur	Emballage Boîte
IR-OPD-2	2 Lt/h	Bleu	2000
IR-OPD-3	3 Lt/h	Gris	2000
IR-OPD-4	4 Lt/h	Vert	2000
IR-OPD-6	6 Lt/h	Noir	2000
IR-OPD-8	8 Lt/h	Brun	2000
IR-OPD-12	12 Lt/h	Rouge	2000
IR-OPD-16	16 Lt/h	Pourpre	2000

Goutteur ELF PC;

Le goutteur ELF PC garantit une distribution uniforme de l'eau et des nutriments sur une large plage de pression, offrant ainsi un débit constant et un fonctionnement optimal. Sa conception permet d'ajouter facilement des goutteurs supplémentaires, assurant ainsi un approvisionnement en eau adéquat pour vos plantes. Cela se traduit par une meilleure homogénéité et une efficacité accrue dans vos systèmes d'irrigation.



Installation facile, même sur les surfaces les plus complexes, grâce à son design innovant qui ne nécessite pas de perceuse.





irritime

Goutteurs à Compensation de Pression

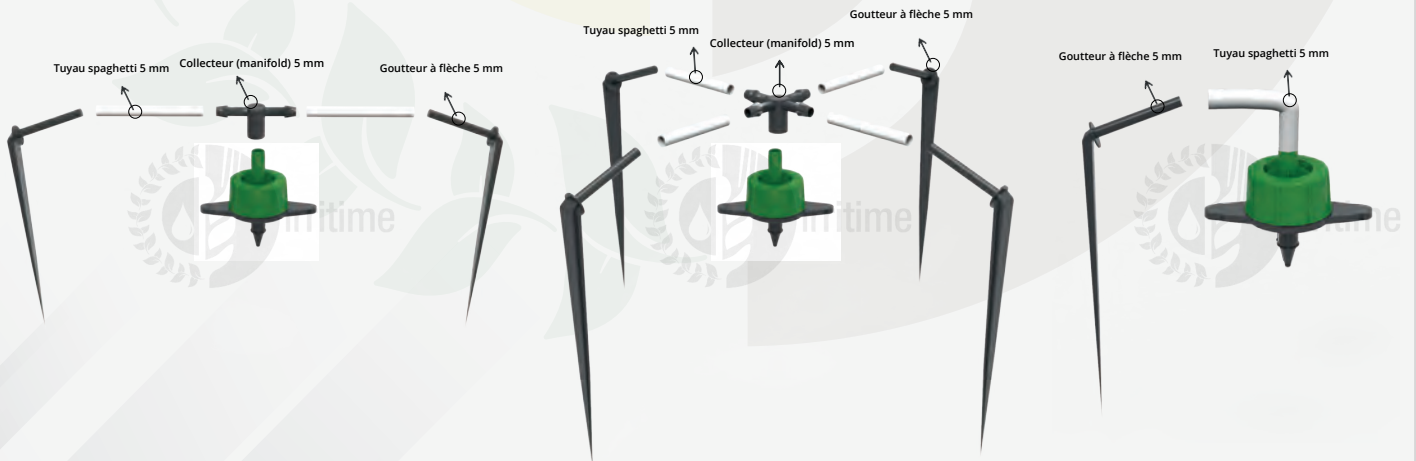
Domaines d'Application;

- Goutteur Ouvrable : Conçu pour un nettoyage facile par les utilisateurs.
- Auto-nettoyant : Empêche l'accumulation de débris dans le système, garantissant ainsi un fonctionnement optimal du goutteur.
- Haute Résistance aux UV : Assure une durabilité accrue face aux rayons du soleil.
- Performance Stable : Fabriqué à partir de matières premières de haute qualité pour une longévité exceptionnelle.
- Filtration Recommandée : Utiliser un filtre de 120 mesh (130 microns).
- Coefficient de Variation de Production : $CV_m < 5\%$, garantissant une distribution homogène sur le terrain.
- Diamètre de Perçage: 2,9 mm.
- Connexion au Tube Spaghetti : Compatible avec des tubes de 5 mm.



Sortie Multifonction **ELF PC**

A l'aide des nouveaux goutteurs multifonctionnels ELF, il est possible de connecter plusieurs points d'irrigation à l'aide de collecteurs de 5 mm et de tubes spaghetti de 5 mm.





irritime

Goutteurs à Compensation de Pression



Débit	Pression (bar)							
lph	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4
2lt	1,8	2,12	2,31	2,01	2,02	2,01	1,92	1,92
3lt	2,2	2,8	3,1	3,2	3,2	3,2	3,3	3,4
4lt	4,4	4,14	3,9	3,9	3,9	3,89	3,89	3,89
6lt	5,2	5,8	6	6,1	6,1	6,1	6,3	6,4
8lt	6,11	7,1	8	8,64	8,73	8,71	8,7	8,72
12lt	8,29	9,81	12,04	12,06	12,05	12,07	11,9	11,82
16lt	13,55	14,86	16,01	16,05	16,04	16,04	15,95	15,86

