

GOUTTEUR PCJ - HF

GOUTTEUR COMPACT AUTORÉGULANT BUBBLER



APPLICATIONS

- Espaces verts et arboriculture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Large section de passage d'eau, permettant d'augmenter la résistance au colmatage.
- Système PC, Les quantités précises et uniformes d'eau sont livrées sur une large plage de pression. 100% d'uniformité de distribution de l'eau et des nutriments tout au long du réseau d'irrigation.
- Auto-nettoyage continu : goutteur auto-nettoyant avec une large surface de filtration permettant d'améliorer la résistance au colmatage.
- Système anti-drain (CNL), en option : Élimine l'effet de drainage et améliore l'efficacité de l'irrigation par impulsion.
- Le nombre de goutteurs peut être augmenté de manière à accroître l'apport en eau afin de répondre aux exigences de croissance de la plante.
- Permet une installation de type "multi-sorties", rendant possible une distribution d'eau simultanée en plusieurs sorties.

SPÉCIFICATIONS

- Plage de pression de fonctionnement: 1.0 à 4.0 bar (1.3 à 4.0 bar pour 40 l/h).
- Filtration recommandée: 130µ / 120 mesh.

La méthode de filtration doit être choisie en fonction du type et de la concentration des particules d'impuretés présentes dans l'eau. Partout où le sable excède 2 ppm, un hydrocyclone doit être installé avant le filtre principal. Lorsque le sable / limon / argile dépassent 100 ppm, un pré-traitement sera appliqué selon les instructions de l'équipe d'experts Netafim™.

- 5 débits différents.
- 3 sorties différentes: sortie lisse, tête de vipère à 3 mm ID et tête de vipère à 4 mm ID.
- Goutteur à "insérer" dans une ligne de goutte à goutte à paroi épaisse (0,90, 1,00, 1,20 mm).
- Goutteur fabriqué par injection plastique de haute qualité, très faible coefficient de variation de débit d'irrigation.
- Membrane en silicone injecté.

DONNÉES TECHNIQUES - BUBBLER

PCJ-HF bubblers

DÉBIT* (L/H)	PLAGE DE PRESSION (BAR)	SURFACE DE FILTRATION (MM²)	CONSTANT K	EXPOSANT* X	CODE COULEUR EMBASE	CODE COULEUR CAPUCHON
20**	1.0 – 4.0	2.0	20	0	Orange	Noir
25	1.0 – 4.0	2.0	25	0	Orange	Marron clair
30	1.0 – 4.0	2.0	30	0	Orange	Marron
35	1.0 – 4.0	2.0	35	0	Orange	Bleu clair
40**	1.3 – 4.0	2.0	40	0	Orange	Bleu

* Dans la plage de pression ** Débit standard France

PCJ-HF-CNL bubblers

DÉBIT* (L/H)	PLAGE DE PRESSION (BAR)	SURFACE DE FILTRATION (MM²)	CONSTANT K	EXPOSANT* X	SHUT OFF PRESSURE (BAR)	CODE COULEUR EMBASE**	CODE COULEUR CAPUCHON
20	1.0 – 4.0	2.0	20	0	0.12	Orange	Noir
25	1.0 – 4.0	2.0	25	0	0.12	Orange	Marron clair
30	1.0 – 4.0	2.0	30	0	0.12	Orange	Marron
35	1.0 – 4.0	2.0	35	0	0.12	Orange	Bleu clair
40	1.3 – 4.0	2.0	40	0	0.12	Orange	Bleu

* Dans la plage de pression **CNL bubblers se distingue par une série de cercles sur la partie colorée du goutteur

PCJ-HF BUBBLER - SORTIE CONIQUE

Code catalogue **21620** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

DÉBIT (L/H)	1 UNITÉ	100 UNITÉS/SAC
20.0	001250	
25.0	001550	001560
30.0	001750	001770
35.0	001950	001960
40.0	002150	002170

Codes catalogue manquants disponibles sur demande

PCJ-HF BUBBLER - SORTIE TÊTE DE VIPÈRE 3MM

Code catalogue **21620** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

DÉBIT (L/H)	1 UNITÉ	100 UNITÉS/SAC
20.0	001200	001220
25.0	001500	
30.0	001700	001710
35.0	001900	
40.0	002100	

Codes catalogue manquants disponibles sur demande

PCJ-HF BUBBLER - SORTIE TÊTE DE VIPÈRE 4MM

Code catalogue **21620** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

DÉBIT (L/H)	1 UNITÉ	100 UNITÉS/SAC
20.0	001350	
25.0	001650	
30.0	001850	
35.0	002050	
40.0	002250	

Codes catalogue manquants disponibles sur demande

PCJ-HF BUBBLER SORTIE CONIQUE + CAPUCHON ASSEMBLÉ

Code catalogue **21620** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

DÉBIT (L/H)	1 UNITÉ	50 UNITÉS/SAC	100 UNITÉS/SAC*	500 UNITÉS/SAC	1000 UNITÉS/SAC
20.0	001300	001310	001315	001320	001340
25.0	001600		001610	001620	001640
30.0	001800		001810	001820	001840
35.0	002000		002010	002020	002040
40.0	002200		002210	002220	

Codes catalogue manquants disponibles sur demande * Conditionnement standard France

PCJ-HF-BUBBLER AVEC LES CAPUCHONS ASSEMBLÉS



DÉBIT
20 (L/H)



DÉBIT
25 (L/H)



DÉBIT
30 (L/H)



DÉBIT
35 (L/H)



DÉBIT
40 (L/H)

PCJ-HF-CNL BUBBLER - SORTIE CONIQUE

Code catalogue **21630** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

DÉBIT (L/H)	1 UNITÉ	100 UNITÉS/SAC
20.0	002150	001260
25.0	001550	
30.0	001750	001760
35.0	001950	
40.0	002150	002160

Codes catalogue manquants disponibles sur demande

PCJ-HF-CNL BUBBLER - SORTIE TÊTE DE VIPÈRE 3MM

Code catalogue **21630** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

DÉBIT (L/H)	1 UNITÉ	100 UNITÉS/SAC
20.0	001200	001220
25.0	001500	001510
30.0	001700	001710
35.0	001900	001920
40.0	002100	002130

PCJ-HF-CNL BUBBLER - SORTIE TÊTE DE VIPÈRE 4MM

Code catalogue **21630** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

DÉBIT (L/H)	1 UNITÉ	100 UNITÉS/SAC
20.0	001350	
25.0	001650	
30.0	001850	
35.0	002050	
40.0	002250	

Codes catalogue manquants disponibles sur demande

PCJ-HF- CNL BUBBLER - SORTIE CONIQUE + CAPUCHON ASSEMBLÉ

Code catalogue **21630** - (6 chiffres suivants ci-dessous)

DÉBIT (L/H)	1 UNITÉ	50 UNITÉS/SAC	100 UNITÉS/SAC	500 UNITÉS/SAC	1000 UNITÉS/SAC
20.0	001270	001280		001300	
25.0	001570	001580		001600	
30.0	001860	001870		001880	
35.0	002060			002080	
40.0	002300	002310		002320	

Codes catalogue manquants disponibles sur demande

CONDITIONNEMENT

	QUANTITÉ P/CARTON UNITÉS	DIMENSIONS CARTON (CM X CM X CM)	POIDS MOYEN CARTON (KG)
PCJ-HF bubblers	According à bubblers Modèle	57 x 28 x 27	14.0