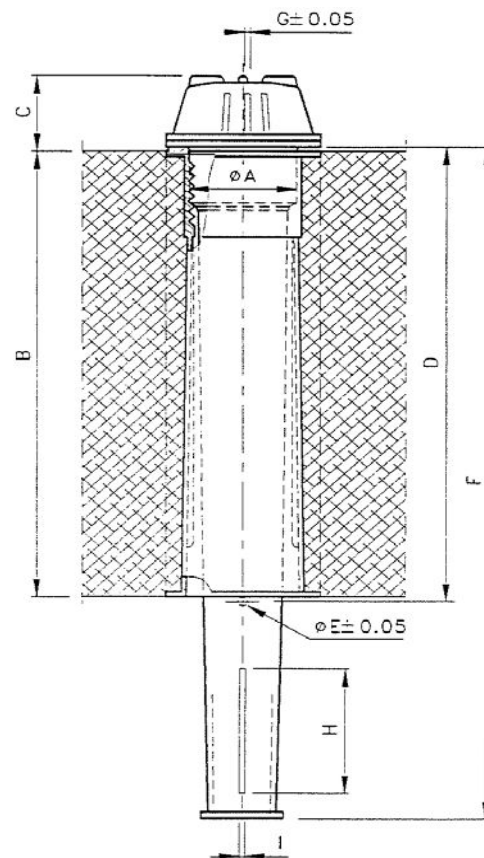


# NozzlesL 2019

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**  
**TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Cotes en mm

	38 pas / pitch
A	4
B	180
C	31
D	183
E	3,4
F	350
G	1
H	60
I	1



\* Crépine sans ACS

**Observations/ Remarks:**

Crépines 24 fentes / Nozzle with 24 slots

Longueur sous tête : 350 mm / Length below head 350 mm

Filetage M38 pas de 4 / M38 pitch 4

Polypropylène / Polypropylene

Pour plancher béton épaisseur 180 mm / For a concrete floor thickness 180 mm

Embases polypropylène noyées dans le béton / Polypropylene sockets sunk into the concrete

SOLYS

L'Aquarène • 1 place Montgolfier • 94417 Saint-Maurice Cedex

Tel. +33 (0) 1 45 11 55 55 • Fax +33 (0) 1 45 11 55 50

[www.veoliawatertechnologies.com](http://www.veoliawatertechnologies.com)



**Tolérances/ Tolerances :**

± 0,05 fentes et trous/ *slot and hole*

± 0,5 jusqu'à 50mm de long/ *till 50 mm length*

± 1 mm au delà de 50 mm de long/ *up to 50 mm length*

**NOTICE D'INSTRUCTION D'UTILISATION**  
*UTILIZATION GUIDE*



***Précautions de stockage***

Les joints et les crépines devront être stockés à l'abri du soleil et de la chaleur. Les laisser dans leur emballage isolant jusqu'au moment de leur montage.

***Instruction de montage***

Serrage à l'aide d'une clé manuelle/dynamométrique. Respecter le couple de serrage 6-10 Nm.

Sur un filtre transportable, la crépine peut se desserrer au transport. Contrôler à la livraison.

Lors des essais de bullage, ou la mise en eau, la variation de température peut desserrer les crépines. Contrôler à la mise en eau.

*Internal Memo*

*Date*

---

*Internal Memo*

*Date*

---

*Internal Memo*

*Date*

---

*Internal Memo*

*Date*

---