

NozzlesR

2019

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Cotes en mm

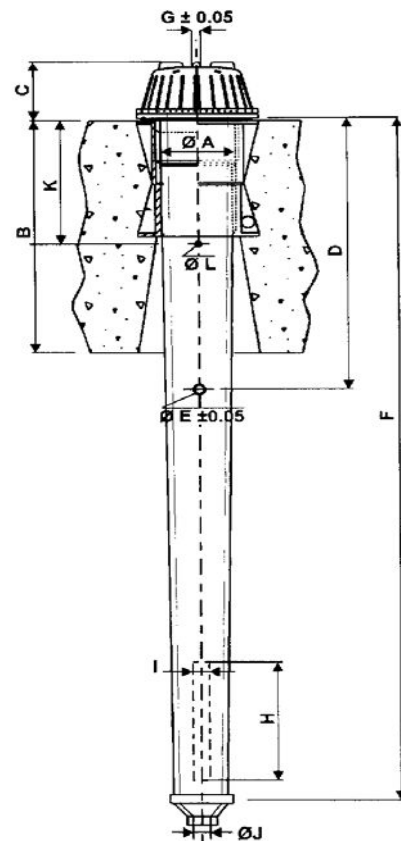
	38 pas / pitch
A	4
B	120
C	31
D	140
E (*)	2,8 - 3,4 - 4,0
F	350
G	0,24
H	60
I (**)	1
J	8,8
K	65
L	1,4

(*) Préciser le diamètre à la commande

(**) Fente et diam J facultatifs.

ACS n° 09ACC NY 068

Validité : 06/04/2014



Observations/ Remarks:

Crépines 24 ou 40 fentes / Nozzle with 24 or 40 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 120 mm / For a concrete floor thickness 120 mm

Embases polypropylène noyées dans le béton / Polypropylene sockets sunk into the concrete Diaphragme latéral
sur la génératrice en bout de queue / With lateral diaphragm on the generating unit at the end of the tail – piece

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



Internal Memo

Date

Tolérances/ Tolerances :

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

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

± 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
