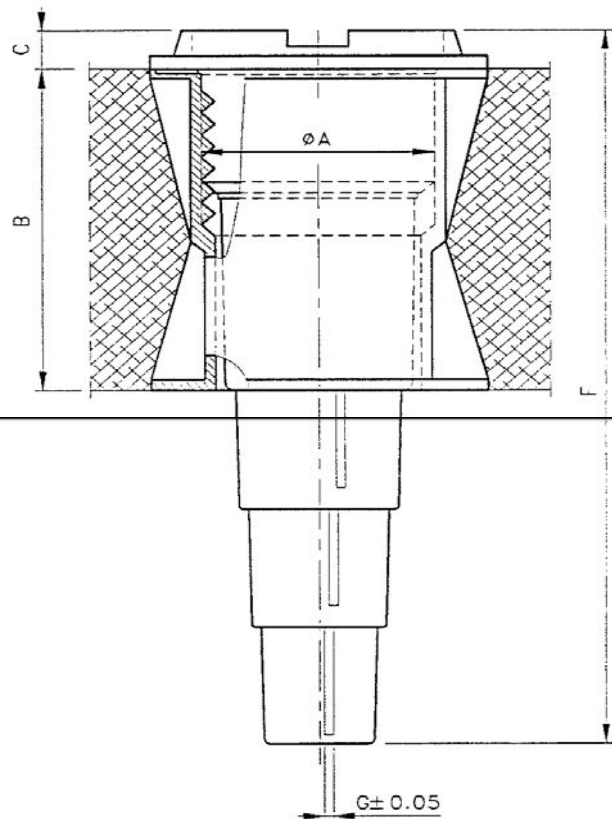


NozzlesK 2019

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNICAL CHARACTERISTICS

Cotes en mm

A	38 pas / pitch 4
B	60
C	7,3
F	133
G	1,5



* Crépine sans ACS

Observations/ Remarks:

Crépines 3 x 12 fentes / Nozzle with 3 x 12 slots

Longueur sous tête : 133 mm / Length below head 133 mm

Filetage M38 pas de 4 / M38 pitch 4

Polypropylène / Polypropylene

Pour plancher béton épaisseur 60 mm / For a concrete floor thickness 60 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



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
