

MINI-KNITS AERATEUR POUR CONDUITES DE RACCORDEMENT ET COLONNE DE CHUTE



Points Forts

- Plus besoin de ventilation secondaire.
- Moins de percements de plancher.
- Coupe-odeur.
- Accélère l'évacuation des eaux usées.
- Empêche la mise à sec des siphons.
- Evite les bruits de gargouillement de l'eau.
- Munis de deux filets : un premier à l'extérieur, un autre à l'intérieur.
- Se fixe sans autre sur les conduites de DN 32 mm à DN 50 mm et de 6/4".
- Extrêmement compact, à peine plus large que la conduite sur laquelle il est monté.
- Pas de risque de gel grâce à son isolation.
- L'eau de condensation éventuelle tombe dans la colonne, et non sur la membrane.
- Nul besoin d'outil, grâce au connecteur flexible.
- Classification A I selon NBN EN 12380, marque CE, Keymark (DIN).
- Chaque appareil est testé individuellement après sa production et il est traçable.
- Tous les appareils sont en ABS, une matière inaltérable d'une stabilité dimensionelle à toute épreuve.
- Donne l'alerte en cas de problèmes: puisque les clapets se ferment hermétiquement en cas de surpression (p. ex. surremplissage de la fosse septique), il devient difficile, voire impossible de vider les appareils sanitaires.

Principe de fonctionnement

La dépression d'air causée par une décharge soulève une membrane, ce qui permet l'admission d'air frais dans le sens de la décharge. Une fois la dépression ainsi compensée (et donc l'appel d'air terminé), la membrane se referme hermétiquement, sans que le siphon soit vidé. Tout dégagement d'air vicié en cet endroit est ainsi évité. La membrane ne peut se soulever que par un appel d'air

MINI-KNITS spécifications techniques

Matières Corps: ABS, membrane: caoutchouc synthétique, maroth: caoutchouc

Diamètres De DN 32 mm à DN 50 mm et 6/4"

Installation DN 32 mm et 40 mm (par manchon KNITS F,)DN 50 mm (par manchon FF 50 mm

(non inclus) ou par encollage ou soudure 6/4": vissé

Débit d'air 7,5 l/s Pression d'ouverture -70 Pa 10.000 Pa Pression max. Etanche à 0 Pa ou plus de -20°C à +60°C Plage des températures

Dimensions (mm) Hauteur 67, Diamètre capuchon 70, Diamètre isolation (octogonale) 90

Comprend Manchon, filet intérieur et extérieur de protection (contre poussière et vermine), isolation.

Application Surtout les conduites de raccordement horizontales.

Classification

Norme EN 12380 - Table 1 page 7 Rapports d'essais 661 X 215 TE 02.03 (C.S.T.C.)

Référence 009230