

Siphon normalisé NF

avec déflecteur pour groupe de sécurité

Fiche Technique



Description

Siphon avec déflecteur.

La garde d'eau protège de tous phénomènes de mauvaises odeurs dus à l'évaporation.

Siphon normalisé NF avec déflecteur pour groupe de sécurité NF EN 1487 - série 92 - 1" F - Ø25/32 mm

- Raccordement direct à la garde d'air du groupe de sécurité NF EN 1487 en 1".
- Garde d'eau interne protégeant de tous les phénomènes de mauvaises odeurs dus à l'évaporation.
- Conforme aux exigences de la norme NF EN 1487.
- Raccordement facile à la canalisation de vidange.
- Conception spécifique pour vidanger sans débordement.



SIPHON

pour groupe de sécurité

DN "	Raccordement	Désignation	Réf.	Poids Kg
1 (26x34)	Femelle	Siphon normalisé NF	2292315	???
1 (26x34)	Femelle	Siphon normalisé NF avec tétine	2292316	???

Agréments



Normes / Réglementation :

Norme NF EN 1487

Norme NF EN 1717

Application

Un siphon avec déflecteur doit être placé directement sous les groupes de sécurité normalisés NF EN 1487, et raccordé à la garde d'air mâle G 1" (26x34).

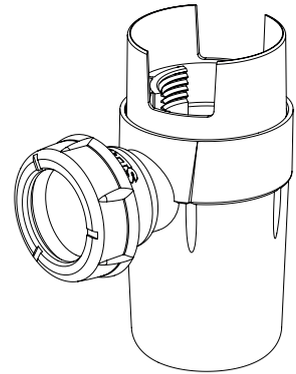
Cet entonnoir doit être conforme aux exigences dimensionnelles de la norme NF EN 1487, de plus la vidange doit se faire sans débordement.

Fonctionnement

Le siphon WATTS est conforme aux spécifications de la norme NF EN 1487, avec des gardes d'air et d'eau suffisamment dimensionnées, protégeant de tous les phénomènes de mauvaises odeurs dus à l'évaporation.

L'entonnoir WATTS est testé par le CSTB et homologué par l'AFNOR (NF079 document technique 6) et au Belgaqua, le certifiant conforme à la norme européenne EN 1487.

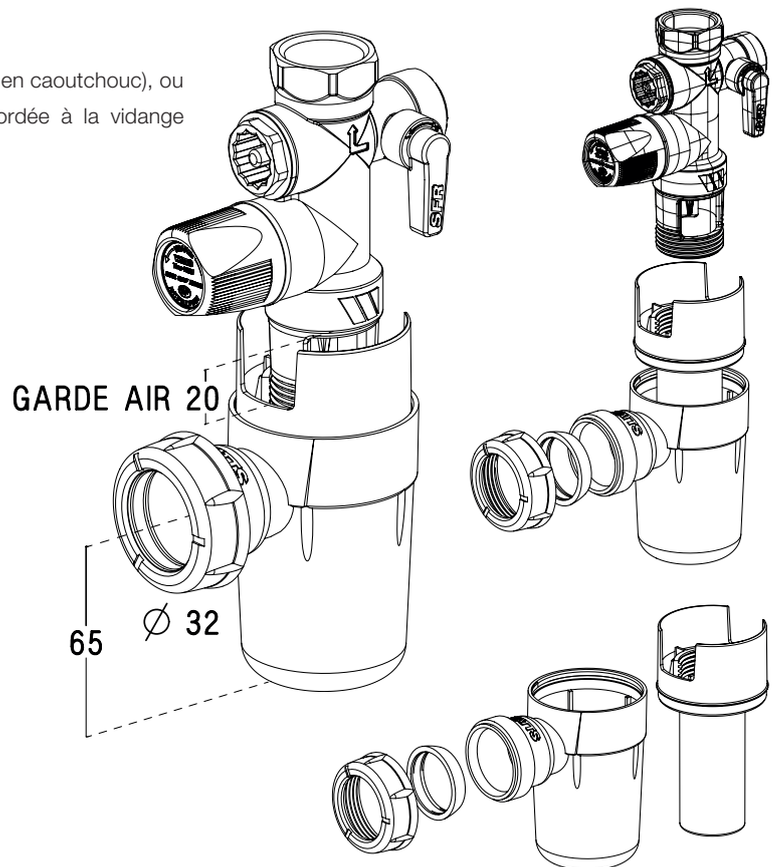
Pour répondre aux exigences précitées, le siphon WATTS est équipé d'un déflecteur spécifique (latéral) qui empêche les projections d'eau engendrées par la soupape de sécurité et dirige l'eau vers la canalisation de vidange. Ce déflecteur peut être orienté manuellement selon les contraintes spécifiques de l'installation.



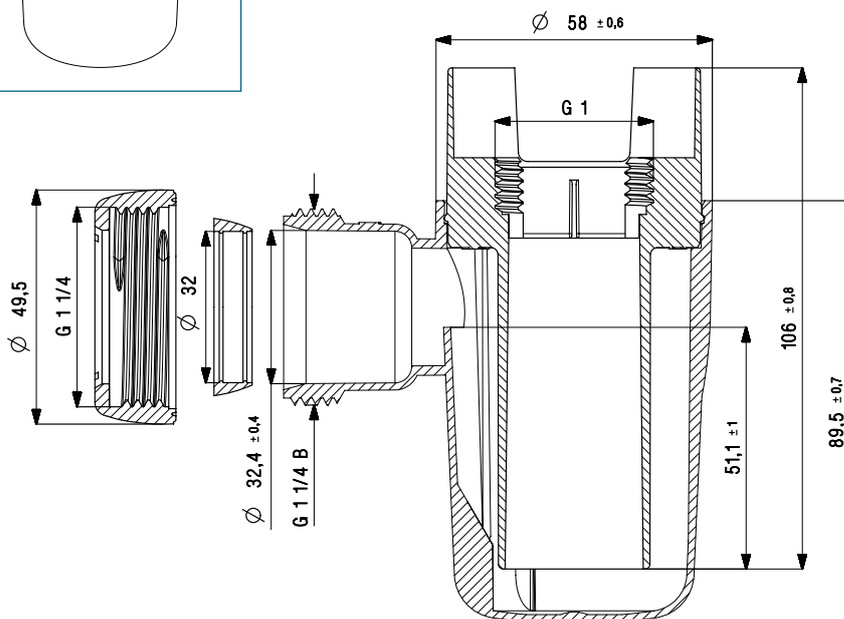
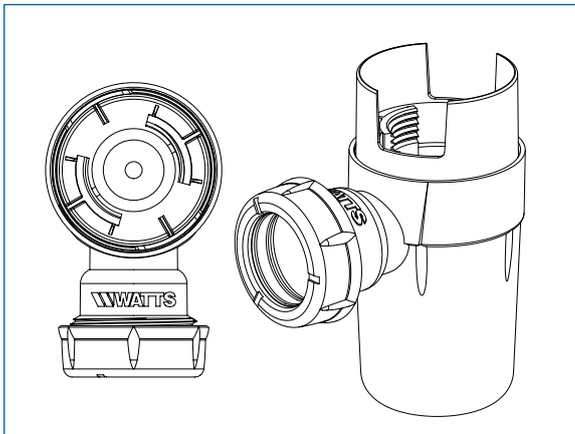
Installation

Le raccordement de la garde d'air à la vidange peut se faire de deux manières :

- visser directement sur la vidange en $\varnothing 25$ mm (joint en caoutchouc), ou
- utiliser la partie lisse qui doit être collée et raccordée à la vidange ($\varnothing 32$ mm).



Encombremments



Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Watts se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Watts figurant sur notre site internet. Watts s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Watts, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Watts.

WATTS®

WATTS INDUSTRIES France

1590 avenue d'Orange • CS 10101 Sorgues 84275 VEDENE CEDEX • France

Tél. +33 (0)4 90 33 28 28 • Fax +33 (0)4 90 33 28 39

contact@wattswater.com • www.wattswater.fr