

# STAUFIX<sup>®</sup> et PUMFIX<sup>®</sup>

## CLAPETS

### → STAUFIX<sup>®</sup> BASIC

#### DOMAINE D'APPLICATION

Le clapet **STAUFIX<sup>®</sup> BASIC** est idéal pour les eaux usées. Il s'installe sur tuyaux PVC ou toutes autres canalisations avec les raccords **FLEX-SEAL Plus<sup>®</sup>** (1).

Il est équipé d'un ou deux battants, un autonome et le second verrouillable qui laissent s'évacuer les eaux en provenance de l'amont.

En cas de refoulement des eaux, le(s) battant(s) se ferme(nt) et empêche(nt) l'inondation par le réseau. Pour des eaux usées, ils s'installent à l'intérieur du bâtiment en hors-sol ou à l'extérieur du bâtiment dans un regard.



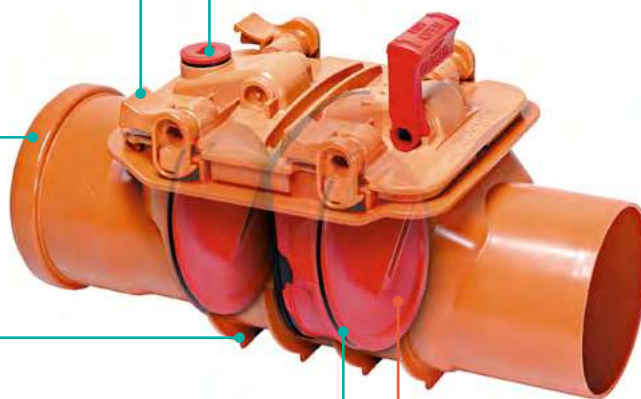
#### DONNÉES TECHNIQUES

- **Tenue à la pression** : 0,5 bar (5 mCE) ;
- Conforme à la norme **NF EN 13564** ;
- **Battants** : simple, verrouillable ou double, anti-rats avec face en acier inox en option.
- **Liste des accessoires** : voir p.14.

**MAINTENANCE SANS OUTILS**  
Démontage du couvercle sans outils.

**(1) COLLERETTE AMONT**  
en cas de connexion avec un raccord **FLEX-SEAL Plus<sup>®</sup>**, celle-ci doit être découpée.

**PENTE INTÉGRÉE**  
De 7 mm entre l'entrée et la sortie du clapet.



**JOINT SURMOULÉ**  
Plus de joint qui se décolle.

**TEST D'ÉTANCHÉITÉ**  
Ouverture pour test d'étanchéité. Simple et rapide.

**PAS DE CORROSION**  
Fabrication en polymère. Pas de pièces, ni éléments métalliques.

**PARFAIT POUR LES TRAVAUX DE RÉNOVATION**  
Facilité de mise en œuvre grâce à son faible encombrement.



**OPTION : BATTANT DE PROTECTION**  
contre les rongeurs : (voir p. 14)

#### MATÉRIAUX

- **Corps** : ABS ;
- **Joint à emboîtement** : NBR ;
- **Battants et joints** : PP / TPE.