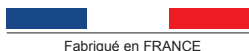
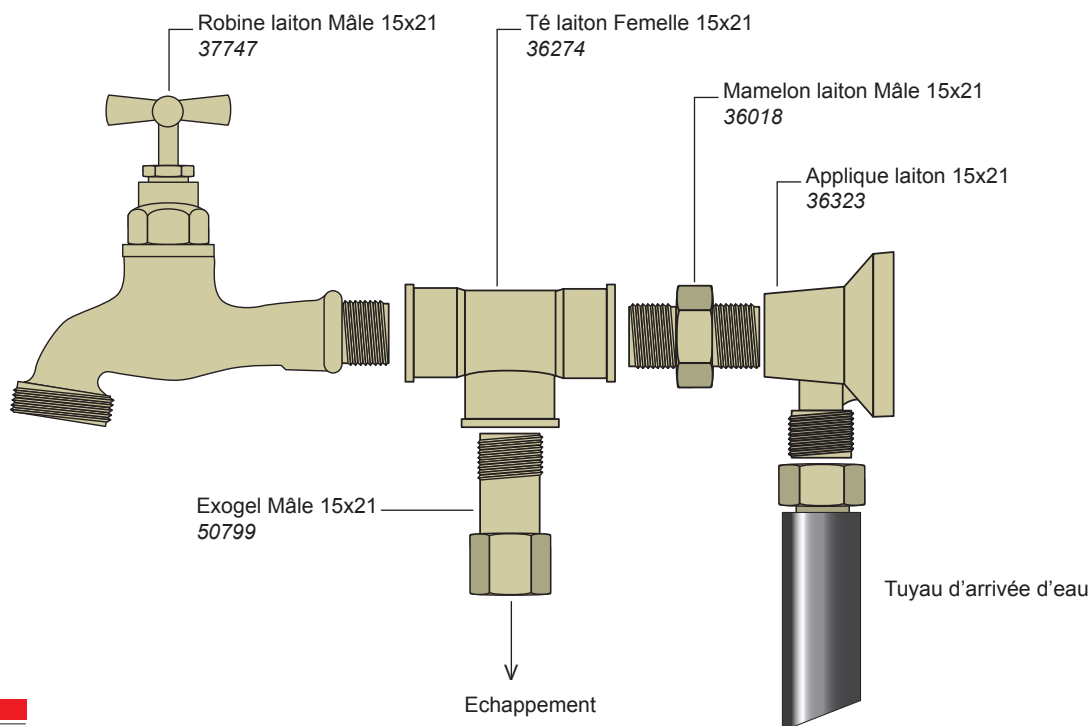


Protection anti-gel



Schéma de montage type pour un robinet extérieur en 15x21



Fabriqué en FRANCE

Principe

- ce système permet de protéger les appareils et canalisations du gel et de l'éclatement, tout en évitant le gaspillage de l'eau.
- Ce système ingénieux et universel vous permet à moindre coût de vous prémunir contre tout problème de casse pendant les saisons froides.
- Son principe repose sur une idée simple, longtemps utilisée en milieu rural : ouvrir les robinets extérieurs pour faire couler l'eau en continu pour éviter la prise au gel, mais avec les conséquences d'une consommation en eau importante et une gestion hasardeuse du débit d'eau nécessaire.
- Exogel reprend ce principe tout en régulant automatiquement le débit, l'ouverture et la fermeture par l'intermédiaire d'un élément thermostatique qui réagit à la température de l'eau de la canalisation.
- Exogel se place sur toute installation nettoyée contenant de l'eau claire, du compteur au chauffe-eau en passant par les pompes à chaleur, robinets et panneaux solaires thermiques que ce soit en résidence principale, secondaire, ou en entreprise.

Caractéristiques

- Début d'ouverture: 1°C (température de l'eau/fluide caloporteur)
- Fermeture: 4°C
- Pression maximum de fonctionnement: de 0,01 à 8 bars de pression (> 8 bar, prévoir un réducteur de pression)
- Température maximale admissible: 80°C
- Poids 105 gr - Longueur 45 mm - Largeur: 23 mm
- 6 pans 23 - Filetage 15x21 (1/2").
- Corps en laiton - Ressort inox - Clapet EPDM - Capsule D.T.