

Des performances techniques confirmées

GLOBALL

FIABILITÉ, ÉTANCHÉITÉ

Conçus pour les branchements d'eau potable sur les réseaux enterrés et sous pression (PN : 16 bars) à des températures de 1° C à 30° C, les robinets de prise en charge GLOBALL possèdent une résistance accrue à la corrosion, à la pression et à la manœuvre.



CONTRÔLES ET ESSAIS DE VALIDATION

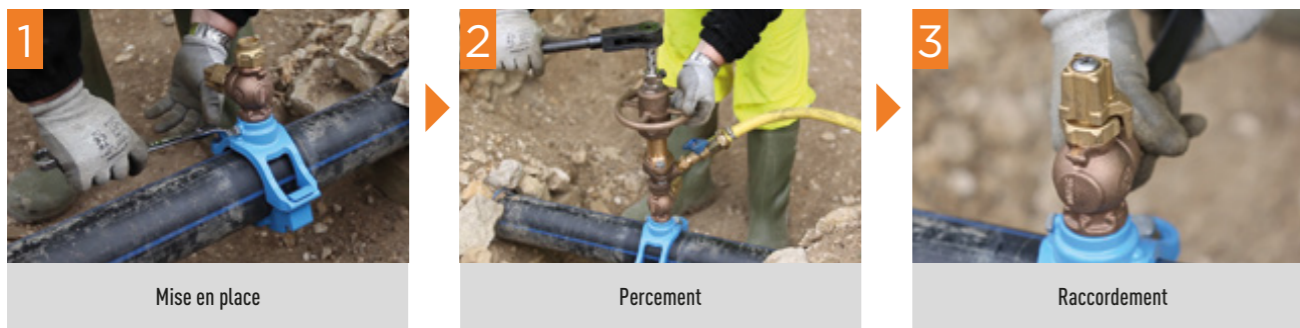
Avant leur sortie d'usine, de nombreux tests de validation, dont un vieillissement accéléré en cycles de pression, sont réalisés sur le banc Sainte-Lizaigne (100 000 cycles à 0 → 30 bars). Le robinet de prise en charge GLOBALL bénéficie de l'attestation de conformité sanitaire et est résistant aux produits de désinfection.

PROCESS DE FABRICATION

La gamme GLOBALL 2038 bénéficie des dernières technologies en matière de supervision de zone de production (outils numériques de suivi, organisation des lignes et clarification des flux).

3 étapes pour réaliser votre branchement

Parce que la fiabilité des réseaux repose essentiellement sur la qualité de pose des équipements d'assemblage et de branchement, Sainte-Lizaigne vous conseille dans cette opération :



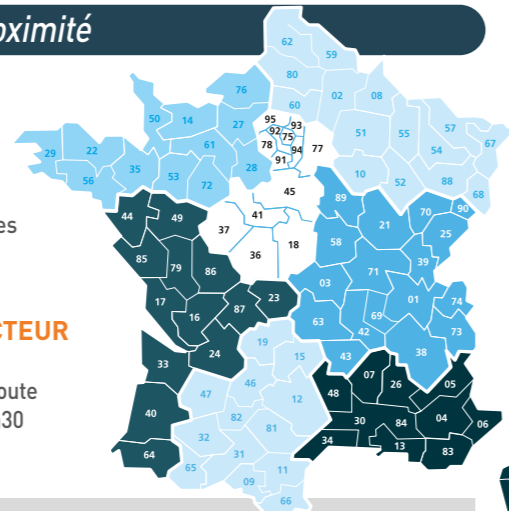
Retrouvez la notice de mise en œuvre complète sur www.sainte-lizaigne.com

Une équipe commerciale de proximité

Notre équipe technico-commerciale est à votre disposition pour vous orienter efficacement dans le choix des produits. Elle intervient sur l'ensemble du territoire et vous apporte un service complet en étude et dimensionnement de projets, en solutions techniques optimisées, en assistance technique personnalisée.

IDENTIFIEZ VOTRE RESPONSABLE DE SECTEUR ET CONTACTEZ-LE SANS TARDER :

Notre service administration des ventes est à votre écoute du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h30 au 02 54 04 04 04.



Responsable de Secteur **NORD-OUEST**
Fabien NICOLLE / 06 32 71 96 60
fabien.nicolle@sainte-lizaigne.com

Responsable de Secteur **CENTRE-IDF**
Grégory DESFASSIAUX / 06 07 74 21 62
gregory.desfassiaux@sainte-lizaigne.com

Responsable de Secteur **QUEST**
Ghislain MARTEAU / 06 09 67 11 04
ghislain.marteau@sainte-lizaigne.com

Responsable de Secteur **SUD-EST**
Jean-Marc SEAUVE / 06 32 71 02 68
jeanmarc.seauve@sainte-lizaigne.com

Responsable de Secteur **SUD-OUEST**
Jean-Luc GUEIT / 06 77 74 24 09
jeanluc.gueit@sainte-lizaigne.com

Responsable de Secteur **CENTRE-EST**
Olivier MOUTON / 06 16 52 48 99
olivier.mouton@sainte-lizaigne.com

Responsable de Secteur **NORD-EST**
Hubert JOUIN / 06 75 63 13 47
hubert.jouin@sainte-lizaigne.com

Sainte-Lizaigne met en œuvre des produits de qualité et un savoir-faire éprouvé pour apporter aux collectivités, acteurs industriels, ingénieries et bureaux d'études des solutions en adéquation avec les spécificités des installations, leurs contraintes techniques, environnementales et réglementaires.

GAMME GLOBALL 2038

LA RÉFÉRENCE DU BRANCHEMENT

3 VOIES !



Robinet de prise en charge GLOBALL 2038

BV Cert. 6055236

GLOBALL

Prise en charge sur le dessus ou sur le côté

UNE GAMME UNIVERSELLE pour une configuration de prise en charge sur le dessus ou sur le côté, du DN 20 au DN 40

APPLICATIONS

Adduction d'eau potable
Ouverture & fermeture de l'eau de l'alimentation en eau de l'abonné

Réalisation de la prise sur la canalisation en service

UNE SOLUTION PERFORMANTE ET ÉPROUVÉE :
- pour la durée de vie du réseau d'eau potable
- plus d'un million d'équipements installés en France et dans le monde

UNE COMPATIBILITÉ AVEC L'ENSEMBLE DES MATÉRIELS pour un branchement fiable et accessible



GLOBALL

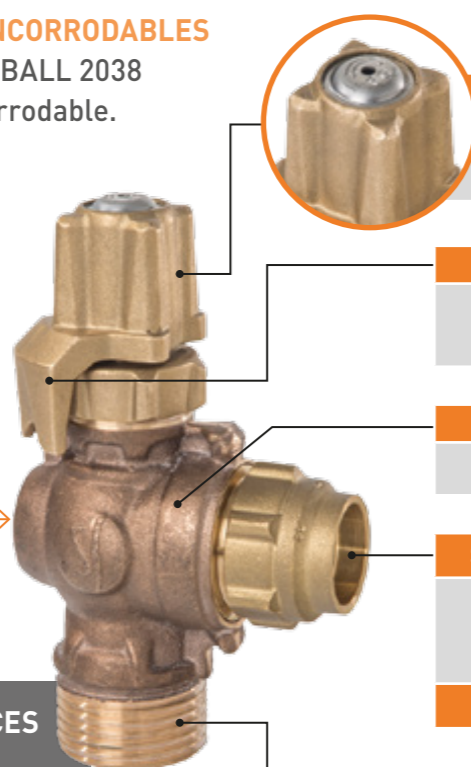
Des performances reconnues en exploitation

DES MATÉRIAUX ÉPROUVÉS ET INCORRODABLES

Le robinet de prise en charge GLOBALL 2038 dispose d'un corps en bronze incorrodable.

Amélioration des contacts d'aimantation avec les systèmes de recherche de fuites (loggers).

Le chapeau de manœuvre est équipé d'une pastille en inox magnétique destinée à faciliter la mise en place et optimiser l'efficacité des systèmes de détection de fuite acoustiques.



CHAPEAU DE MANŒUVRE LAITON

Équipé du système SL d'optimisation de la recherche de fuites

ARRÊTS INTÉGRÉS

Fiabilité des positions et résistance au couple

CORPS DU ROBINET EN BRONZE

Matériau inerte à la corrosion

SORTIE PE/PVC/EXCEL+® INTÉGRÉE

Technologie U-CAN en laiton DZR ou composite (ensemble de serrage 28 ou 29)

ou FILETÉE AU PAS DU GAZ ISO 228

ENTRÉE FILETÉE AU PAS MÉTRIQUE

40x300 (DN 20) et 55x300 (DN 30 et 40) pour le raccordement sur les colliers de prise en charge standard



TRAÇABILITÉ DES RÉFÉRENCES

La fabrication des robinets de prise en charge 2038 bénéficie de la traçabilité inscrite à l'arrière du corps du robinet.

RACCORDEMENT FACILITÉ ET MODULARITÉ SUR CHANTIER

La sortie du robinet est équipée d'un raccordement mécanique intégré pour tuyaux plastiques (PE, PVC, Excel+®). L'écrou de raccordement peut être démonté (dévissage), laissant un filetage au pas du gaz ISO 228 en sortie du robinet pour les autres types de raccordement. L'ensemble de serrage de la gamme GLOBALL bénéficie de la technologie U-CAN qui s'intègre sur toutes les gammes de robinetterie Sainte-Lizaigne (robinets de prise en charge, robinets d'arrêt ou robinets de compteur) et se décline en une gamme complète de raccords (manchons, jonctions, raccords males et femelles, tés, coudes...). Il est conçu en matériau métallique (laiton DZR) ou synthétique avancé (composite) afin de permettre un choix technique et économique modulable.

UNE GAMME COMPLÈTE DU DN 20 AU DN 40

La gamme GLOBALL 2038 se compose de 4 dimensions de robinets :

DN 20, 25, 30 et 40 permettant le raccordement sur tuyaux plastiques (PE /PVC/Excel+®) du Ø 25 à 50 mm. La gamme est disponible en version fermeture à gauche ou en option, version fermeture à droite.



TECHNOLOGIE RFID

La gamme GLOBALL peut être équipée d'une puce RFID permettant l'identification précise du produit (informations sur le nom du fabricant, la référence produit, les dimensions, les caractéristiques, le n° de mise en œuvre...)

PASSAGE INTÉGRAL

PASSAGE DIRECT GARANTI

SANS PERTES DE CHARGE POUR L'ABONNÉ

Une gamme universelle permettant une prise en charge latérale ou verticale

UNE RÉFÉRENCE UNIQUE POUR DES UTILISATIONS DIFFÉRENTES

La série GLOBALL 2038 forme une gamme de robinets de branchement ¼ de tour, à tournant sphérique, corps bronze, permettant la prise en charge sur le dessus ou sur le côté.

LES ROBINETS 2038

sont livrés prêts à la prise en charge, correspondant à la position prise en charge sur le côté.

La configuration du robinet se réalise par vissage de la manœuvre, comprenant le carré d'entraînement et les arrêts en rotation, sur l'une ou l'autre des sorties.

Indexation instinctive du carré de manœuvre lors des opérations de prise en charge, fiabilisant le montage de la manœuvre sur chantier



DÉVISSAGE de l'écrou de manœuvre

REVISSAGE de l'écrou de manœuvre

UN MODE OPÉRATEUR UNIQUE

La prise en charge est simplifiée : elle s'effectue de la même façon qu'avec un robinet de prise en charge sur le côté et ne nécessite ni sas, ni obturateur.

- Perçage jusqu'au diamètre nominal
- Sans obturateur
- Utilisation des machines à percer existantes
- Avec adaptateur chasse-copeaux



Une compatibilité avec l'ensemble des matériels

Les robinets GLOBALL 2038 sont dotés d'un filetage d'entrée 40x300 pour les DN 20/25 ou 55x300 pour les DN 30 et 40 (au pas métrique selon la norme ISO 965) permettant le raccordement sur les colliers standard.

Ils sont compatibles avec les colliers de prise en charge rigides (ALPHACLIC...) et colliers à sangle (901) sur lesquels ils sont maintenus en rotation via une vis de blocage.

Ils se caractérisent par une étanchéité directe allant de l'extrémité du robinet de branchement à la canalisation. Une fois installé, le branchement d'eau potable est accessible depuis la surface du sol. L'accès à la manœuvre est assuré par la mise en place d'un tabernacle (TAB GLOBALL 20 ou tout autre modèle adapté), surmonté d'un tube et d'une tête de bouche à clé. La manœuvre de fermeture/ouverture est destinée à être manipulée par une clef de Fontainier.

GAMME GLOBALL



L'ensemble de nos produits en contact avec l'eau potable est conforme à l'arrêté du 29 mai 1997 relatif aux matériaux et objets utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine.