



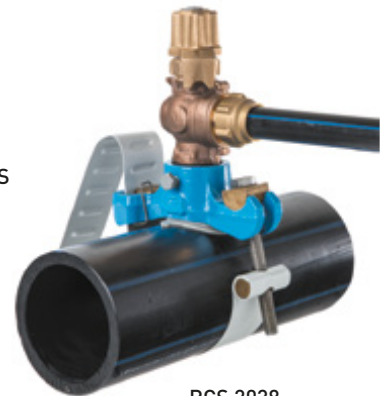
SAiNTE-LiZaiGNE
GROUPE CLAIRE

OPTIMISEZ VOTRE BRANCHEMENT AVEC... **LES SYSTÈMES À SANGLE** SAiNTE-LiZaiGNE



RCS 1818

ROBINETS-COLLIERS



RCS 2038



COLLIER INTERROMPABLE
904



COLLIER D'OBTURATION
903



COLLIER 901



ACIER

FONTE

FIBRE
CIMENT

PVC U
PVC BO

PE

APPLICATIONS

Adduction d'eau potable

Branchement abonné

Raccordement à la canalisation

Ouverture et fermeture de l'alimentation
en eau de l'abonné

Réalisation de la prise sur la canalisation en service

LA SOLUTION MULTIMATÉRIAUX ET MULTIDIAMÈTRES

UN BRANCHEMENT FIABLE POUR UN STOCK RÉDUIT

UNE MISE EN ŒUVRE UNIQUE POUR TOUTES LES VERSIONS

Un branchement fiable pour un stock réduit

- **Multimatériaux :**
PE, PVC, fonte, eternit
- **Multidiamètres :** 45 mm à 350 mm
- **Une mise en œuvre unique pour toutes les versions**

UN SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ PERFORMANT SUR TOUS LES DIAMÈTRES...

Joint permettant d'absorber les variations de température, de pression, de terrain

... AVEC REPÈRE DE SERRAGE



Repères de serrage

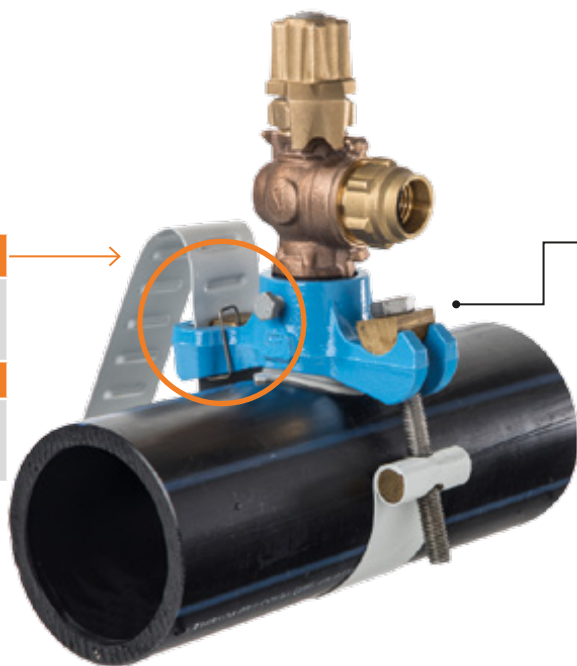


UN SYSTÈME DE SERRAGE AUTO-SERRANT

plus la tension de la sangle augmente, plus le cliquet est serrant

UN SYSTÈME DE SERRAGE SÉCURISANT

l'effort est réparti sur la largeur de la sangle

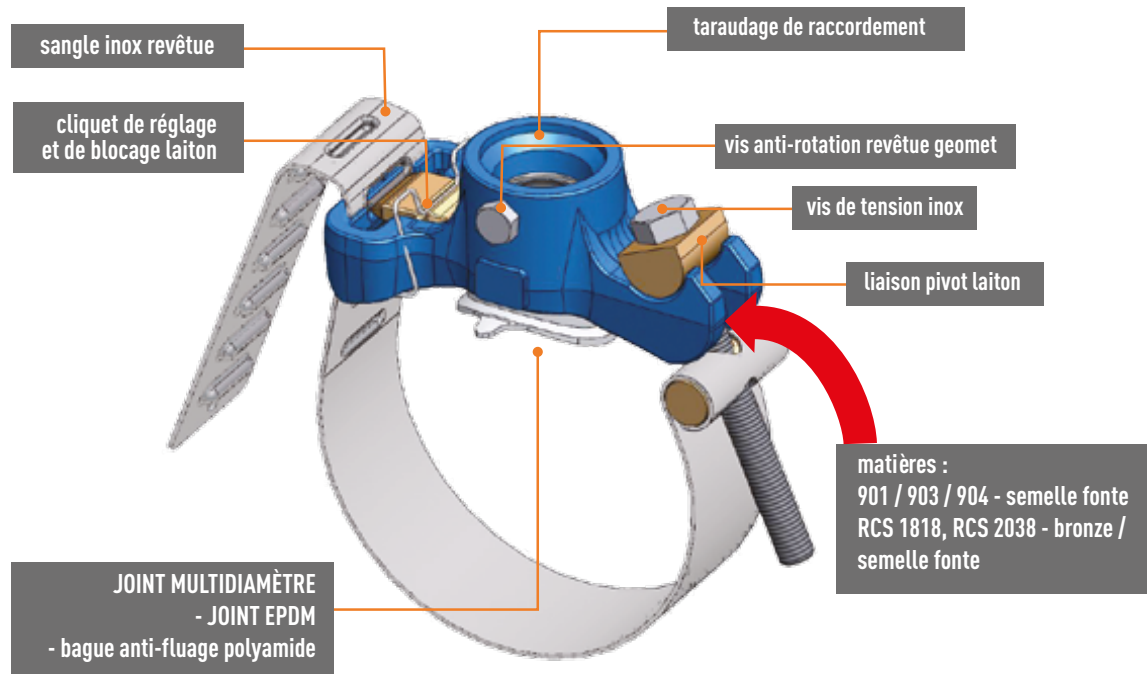


UN SYSTÈME ANTI-ROTATION

Sangle revêtue
Vis de serrage sur liaison pivot permettant une seule rotation











Un produit souple et léger, facilement transportable, réduisant l'encombrement dans les véhicules et les zones de stockage.

LE SYSTÈME À SANGLE SAINTE-LIZAIGNE

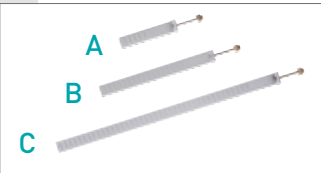


JOINT ET SYSTÈME À SANGLE BREVETÉS

 Des solutions pour toute application

| | | SUR LE DESSUS | SUR LE CÔTÉ |
|---------------------|--------------------------------|---|---|
| PRISE EN CHARGE | LE PRÊT À POSER | SYSTÈME INTÉGRÉ | |
| | |   <p>RCS 2038 à tournant sphérique 3 voies</p> | |
| | |  <p>RCS 1818</p> | |
| | |  <p>901</p> | |
| | LE CHOIX MULTIPLE | SYSTÈME COLLIER + ROBINET | |
| | |   <p>2038 à tournant sphérique 3 voies</p> | |
| | | multitours 2628 | à boisson conique 128 121 (sortie à bride) |
| | | à boisson conique 628 | à tournant sphérique 1818 118 (laiton) |
| | | à tournant sphérique 1448 | |
| | |  <p>1448</p> |  <p>1818</p> |
| | LE COMPACT* | SYSTÈME COLLIER INTERROMPABLE (sans bouche à clé) DN 20 / 25 / 40 | |
| | |  <p>904</p> | |
| L'OBTURATION | |  <p>903</p> | |

* Pour permettre l'ouverture / la fermeture du branchement abonné, nous vous conseillons d'associer au système compact, un robinet d'arrêt « barrage » type 1888 ou l'utilisation d'un robinet avant-compteur verrouillable Z ou inviolable K.

| CHOIX DE LA SANGLE ET DU JOINT | | | UN STOCK RÉDUIT 3 modèles de sangle dont 1 pour couvrir tous les matériels, tous les diamètres |
|--------------------------------|-------------------|---|---|
| Ø EXTÉRIEUR CONDUITE | SANGLE | JOINT | |
| 45 à 95 mm | SAN 9000 A | JOI 9000 X – Petit bossage pour robinets DN 20 et 25 (40x300) JOI 9000 Y – Gros bossage pour robinets DN 30 et 40 (55x300) |  |
| 45 à 175 mm | SAN 9000 B | | |
| 45 à 350 mm | SAN 9000 C | | |

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.

La pose

Avant la pose du produit, veillez à nettoyer la canalisation avec un gratte-tube ou un chiffon et désinfecter la conduite avec un produit approprié.

1 - PRÉPARATION DE LA SANGLE

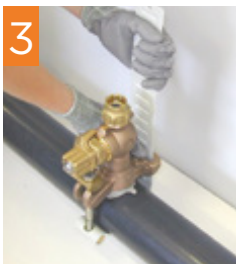


- 1 Dévisser la vis de la sangle au maximum et préformer la sangle en demi-cercle à partir de la vis
- 2 Positionner la sangle autour de la conduite

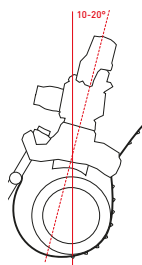
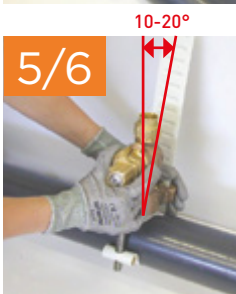
2 - POSITIONNEMENT DE L'ENSEMBLE DE PRISE EN CHARGE



- 1 Glisser l'ensemble de prise en charge sur la sangle (cliquet en position relevé)
- 2 Accrocher la vis dans la fourche



- 3 Tirer sur l'extrémité de la sangle et abaisser le cliquet dans le cran correspondant à la tension maximum
- 4 Serrer la vis de quelques tours pour assurer une légère tension de la sangle



- 5 Positionner l'ensemble sur l'axe de perçement (utiliser le repère visuel sur l'entretoise)
- 6 Incliner légèrement l'ensemble vers l'arrière (d'environ 10 à 20°) pour anticiper l'inclinaison générée au fur et à mesure par le serrage de la vis (le joint doit rester positionné sur l'axe de perçage)

3 - SERRAGE DE LA VIS



- 1 Serrer la vis jusqu'au pincement de la collerette grise sur la conduite (couple de serrage d'environ 50 Nm)
- 2 Rabattre le surplus de la sangle (au moins 1 cran après le cliquet)

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

