

**ECO-CONCEPTION**

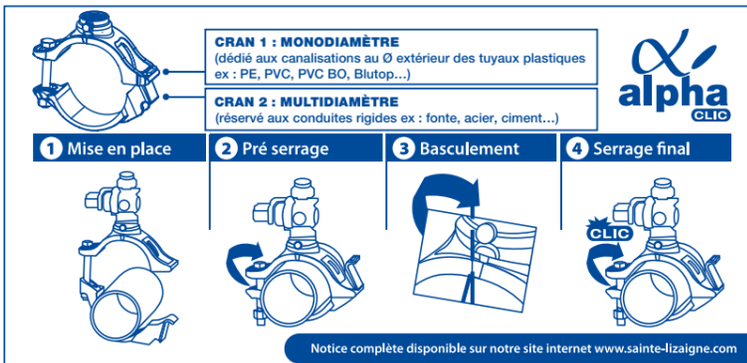


**alpha**  
CLIC



Visualiser le film de mise en œuvre

Démontable  
Recyclable  
Nombre de composants réduit



**TRAÇABILITÉ**

Procédure de mise en œuvre



Référence produit  
Dimensions : Bossage / Plage de tolérance

**PATRIMOINE RÉSEAU**

Le collier de prise en charge est l'élément clé qui assure la liaison entre le réseau et le branchement abonné.

Pose sécurisée / fiabilisée  
Rapidité de mise en œuvre

POSEUR

Étanchéité assurée  
Rendement / rentabilité du réseau

EXPLOITANT

Fiabilité / pérennité du réseau  
Patrimoine réseau préservé

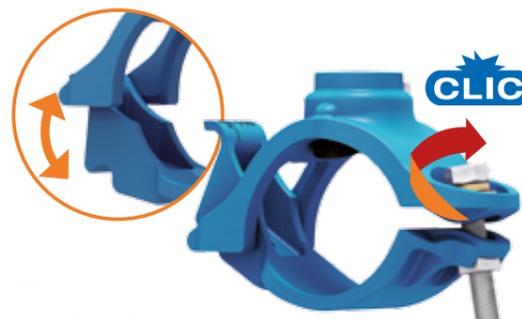
COLLECTIVITÉ

Téléchargez la notice de pose et la fiche technique sur notre site internet

**ALPHA CLIC, LE COLLIER LE PLUS RAPIDE !**

ORIGINE FRANCE GARANTIE

BYCert. 6055236



COLLIER ALPHA CLIC



**LE COLLIER LE PLUS FIABLE**

Un témoin de serrage unique pour une pose sécurisée

MULTI-DIAMÈTRES  
À partir du Ø ext. 48 mm.



MULTI-MATÉRIAUX

**APPLICATIONS**

- Adduction d'eau potable
- Branchement abonné
- Raccordement à la canalisation



BRANCHEMENT

COLLIER

**Le collier LE PLUS FIABLE et LE PLUS RAPIDE à monter**

Position dédiée aux conduites plastiques



1<sup>ÈRE</sup> POSITION  
Montage sur conduites en matières plastiques

minimum de la plage de réglage

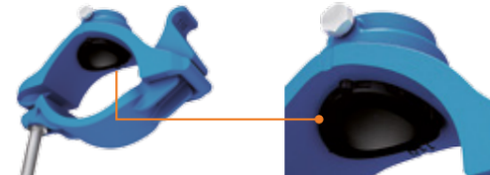


2<sup>ÈME</sup> POSITION  
Montage sur conduites rigides

maximum de la plage de réglage



Joint à déformation contrôlée  
**ÉTANCHÉITÉ ASSURÉE**



Étanchéité directe du robinet à la conduite



Livré prêt à la pose  
UN SEUL BOULON À VISSER !

Témoin de serrage unique... jusqu'au CLIC !  
**POSE SÉCURISÉE**

**Descriptif technique**

COLLIER EN FONTE GS

Boulonnerie GEOMET 500 B



CONTRÔLE DE SERRAGE BREVETÉ

Joint EPDM



ÉTANCHÉITÉ BREVETÉE

système de compression favorisant la bonne tenue des conduites de tout matériau (pas de déformation des conduites plastiques)

Petit ou gros bossage

Vis de blocage Geomet 500B



**2 CRANS DE RÉGLAGE**  
SYSTÈME D'ACCROCHE BREVETÉ

**MONODIAMÈTRE**  
(dédié aux canalisations au Ø extérieur des tuyaux plastiques ex. : PE, PVC, PVC BO, Blutop)



CRAN 1

**MULTIDIAMÈTRES**  
(réservé aux conduites rigides ex. : fonte, acier, ciment...)



CRAN 2

DE tuyaux plastiques  
Ø tuyaux rigides

Indicateur de positionnement

**Compatibilité des colliers en fonction des diamètres extérieurs**



ALC



1818+ALC



2028+ALC

Bossage:  
PB=40x300  
GB=55x300

| Références   | Plage de tolérance | Bossage |
|--------------|--------------------|---------|
| ALC X048-050 | 48 à 50            | PB      |
| ALC X051-063 | 51 à 63            | PB      |
| ALC Y054-063 | 54 à 63            | GB      |
| ALC X064-075 | 64 à 75            | PB      |
| ALCY064-075  | 64 à 75            | GB      |
| ALC X076-090 | 76 à 90            | PB      |
| ALC Y076-090 | 76 à 90            | GB      |
| ALC X091-110 | 91 à 110           | PB      |
| ALC Y091-110 | 91 à 110           | GB      |
| ALC X111-125 | 111 à 125          | PB      |
| ALC Y111-125 | 111 à 125          | GB      |
| ALC X126-140 | 126 à 140          | PB      |
| ALC Y126-140 | 126 à 140          | GB      |
| ALC X141-160 | 141 à 160          | PB      |
| ALC Y141-160 | 141 à 160          | GB      |
| ALC X161-180 | 161 à 180          | PB      |
| ALC Y161-180 | 161 à 180          | GB      |
| ALC X181-200 | 181 à 200          | PB      |
| ALC Y181-200 | 181 à 200          | GB      |
| ALC X201-225 | 201 à 225          | PB      |
| ALC Y201-225 | 201 à 225          | GB      |
| ALC X226-250 | 226 à 250          | PB      |
| ALC Y226-250 | 226 à 250          | GB      |

|       | TUYAUX FONTE     |                          |               |        | TUYAUX PLASTIQUE<br>PE/PVC U/<br>PVC BO |
|-------|------------------|--------------------------|---------------|--------|---|
|       | EXPRESS STANDARD | CENTRIFLEX LAVRIL RAPIDE | GRISE OVALISÉ | BLUTOP |   |
| -     | -                | -                        | -             | -      | DN50                                    |
| DN40  | DN40             | DN40                     | -             | -      | DN63                                    |
| DN40  | DN40             | DN40                     | -             | -      | DN63                                    |
| DN50  | DN50             | DN50                     | -             | -      | DN75                                    |
| DN50  | DN50             | DN50                     | -             | -      | DN75                                    |
| DN60  | DN60B            | DN60B                    | DN90          | -      | DN90                                    |
| DN60  | DN60B            | DN60B                    | DN90          | -      | DN90                                    |
| DN80  | DN80B            | DN80B-90                 | DN110         | -      | DN110                                   |
| DN80  | DN80B            | DN80B-90                 | DN110         | -      | DN110                                   |
| DN100 | DN100B           | DN100B                   | DN125         | -      | DN125                                   |
| DN100 | DN100B           | DN100B                   | DN125         | -      | DN125                                   |
| -     | DN100C           | -                        | -             | -      | DN140                                   |
| -     | DN100C           | -                        | -             | -      | DN140                                   |
| DN125 | DN125B           | DN125B                   | -             | -      | DN160                                   |
| DN125 | DN125B           | DN125B                   | -             | -      | DN160                                   |
| DN150 | DN150B           | DN150B                   | -             | -      | DN180                                   |
| DN150 | DN150B           | DN150B                   | -             | -      | DN180                                   |
| DN175 | -                | -                        | -             | -      | DN200                                   |
| DN175 | -                | -                        | -             | -      | DN200                                   |
| DN200 | DN175            | -                        | -             | -      | DN225                                   |
| DN200 | DN175            | -                        | -             | -      | DN225                                   |
| -     | DN200B           | -                        | -             | -      | DN250                                   |
| -     | DN200B           | -                        | -             | -      | DN250                                   |

Bossage:  
PB=40x300  
GB=55x300

| Références   | Plage de tolérance | Bossage |
|--------------|--------------------|---------|
| ALC X048-050 | 48 à 50            | PB      |
| ALC X051-063 | 51 à 63            | PB      |
| ALC Y054-063 | 54 à 63            | GB      |
| ALC X064-075 | 64 à 75            | PB      |
| ALCY064-075  | 64 à 75            | GB      |
| ALC X076-090 | 76 à 90            | PB      |
| ALC Y076-090 | 76 à 90            | GB      |
| ALC X091-110 | 91 à 110           | PB      |
| ALC Y091-110 | 91 à 110           | GB      |
| ALC X111-125 | 111 à 125          | PB      |
| ALC Y111-125 | 111 à 125          | GB      |
| ALC X126-140 | 126 à 140          | PB      |
| ALC Y126-140 | 126 à 140          | GB      |
| ALC X141-160 | 141 à 160          | PB      |
| ALC Y141-160 | 141 à 160          | GB      |
| ALC X161-180 | 161 à 180          | PB      |
| ALC Y161-180 | 161 à 180          | GB      |
| ALC X181-200 | 181 à 200          | PB      |
| ALC Y181-200 | 181 à 200          | GB      |
| ALC X201-225 | 201 à 225          | PB      |
| ALC Y201-225 | 201 à 225          | GB      |
| ALC X226-250 | 226 à 250          | PB      |
| ALC Y226-250 | 226 à 250          | GB      |

|       | TUYAUX FIBRE CIMENT |              |           |           | TUYAUX ACIER   |            |
|-------|---------------------|--------------|-----------|-----------|----------------|------------|
|       | ETERNIT             |              |           | EVERIT    | GAZ ÉTIRÉ      | API        |
|       | CLASSE 15-18        | CLASSE 20-25 | CLASSE 25 | CLASSE 30 | TOUTES CLASSES |            |
| -     | -                   | -            | -         | -         | -              | DN40       |
| -     | -                   | DN40         | -         | -         | DN40           | DN50       |
| -     | -                   | DN40         | -         | -         | DN40           | -          |
| -     | -                   | -            | -         | -         | -              | DN60       |
| -     | -                   | -            | -         | -         | -              | DN60       |
| -     | -                   | DN50B        | DN50B     | -         | -              | DN70-75-80 |
| -     | -                   | DN50B        | DN50B     | -         | -              | DN70-75-80 |
| -     | -                   | DN80B        | DN80B     | DN80B     | -              | DN90       |
| -     | -                   | DN80B        | DN80B     | DN80B     | -              | DN90       |
| DN100 | DN100               | -            | -         | -         | -              | DN100      |
| DN100 | DN100               | -            | -         | -         | -              | DN100      |
| -     | -                   | DN100        | -         | DN100B    | DN110-125      | -          |
| -     | -                   | DN100        | -         | DN100B    | DN110-125      | -          |
| DN125 | DN125               | DN125        | -         | -         | -              | DN125      |
| DN125 | DN125               | DN125        | -         | -         | -              | DN125      |
| DN150 | DN150               | -            | DN125B    | DN125B    | DN150          | DN150      |
| DN150 | DN150               | -            | DN125B    | DN125B    | DN150          | DN150      |
| -     | -                   | DN125B       | -         | -         | -              | -          |
| -     | -                   | DN125B       | -         | -         | -              | -          |
| DN175 | DN175               | -            | DN175     | DN175     | DN200          | DN200      |
| DN175 | DN175               | -            | DN175     | DN175     | DN200          | DN200      |
| DN200 | DN200B              | DN200B       | -         | DN200B    | -              | -          |
| DN200 | DN200B              | DN200B       | -         | DN200B    | -              | -          |

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.