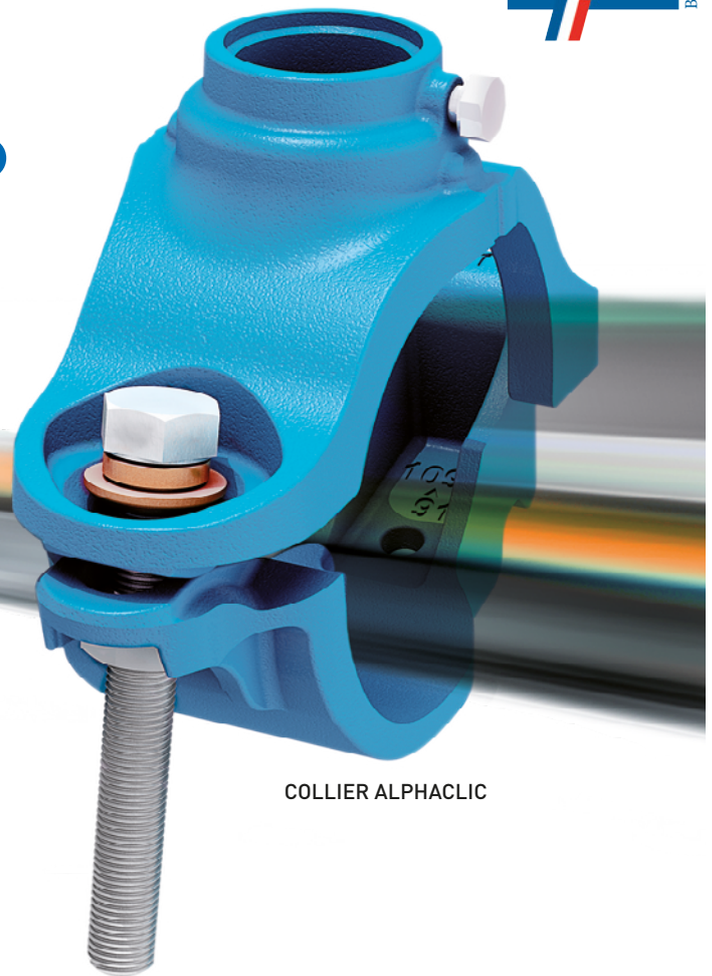




SAI^NT^E-LIZAI^GNE
GROUPE CLAIRE

ALPHA^{CLIC}, LE COLLIER LE PLUS RAPIDE !



COLLIER ALPHA^{CLIC}

alpha
CLIC



ACIER FONTE FIBRE CIMENT PVC U PVC BO PE

Multi-diamètres

Prise en charge
sur le dessus ou sur le côté

APPLICATIONS

Adduction d'eau potable
Branchement abonné
Raccordement à la canalisation



LE COLLIER LE PLUS FIABLE

Un témoin de serrage unique pour une pose sécurisée

MULTI-DIAMÈTRES
À partir du \varnothing ext. 48 mm

MULTI-MATÉRIAUX

Le collier LE PLUS FIABLE et LE PLUS RAPIDE à monter

Position dédiée aux conduites plastiques



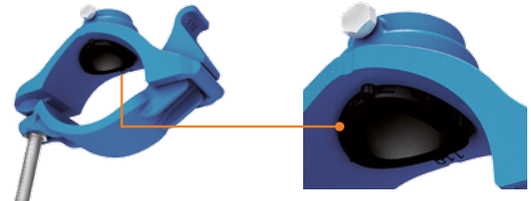
1^{ÈRE} POSITION
Montage sur conduites en matières plastiques



2^{ÈME} POSITION
Montage sur conduites rigides



Joint à déformation contrôlée
ÉTANCHÉITÉ ASSURÉE



Étanchéité directe du robinet à la conduite



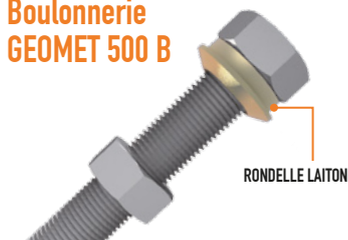
Témoin de serrage unique... jusqu'au CLIC !
POSE SÉCURISÉE



Descriptif technique

COLLIER EN FONTE GS

Boulonnerie GEOMET 500 B



CONTRÔLE DE SERRAGE BREVETÉ

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

Joint EPDM



ÉTANCHÉITÉ BREVETÉE

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

Indicateur de positionnement

DE tuyaux plastiques
Ø tuyaux rigides

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



CRAN 2

Compatibilité des colliers en fonction des diamètres extérieurs




Bossage:
PB=40x300
GB=55x300

Références	Plage de tolérance	Bossage	TUYAUX FONTE				TUYAUX PLASTIQUE
			EXPRESS STANDARD	CENTRIFLEX LAVRIL RAPIDE	GRISE OVALISÉ	BLUTOP	PE/PVC U/ PVC BO
ALC X048-050	48 à 50	PB	-	-	-	-	DN50
ALC X051-063	51 à 63	PB	DN40	DN40	DN40	-	DN63
ALC Y054-063	54 à 63	GB	DN40	DN40	DN40	-	DN63
ALC X064-075	64 à 75	PB	DN50	DN50	DN50	-	DN75
ALCY064-075	64 à 75	GB	DN50	DN50	DN50	-	DN75
ALC X076-090	76 à 90	PB	DN60	DN60B	DN60B	DN90	DN90
ALC Y076-090	76 à 90	GB	DN60	DN60B	DN60B	DN90	DN90
ALC X091-110	91 à 110	PB	DN80	DN80B	DN80B-90	DN110	DN110
ALC Y091-110	91 à 110	GB	DN80	DN80B	DN80B-90	DN110	DN110
ALC X111-125	111 à 125	PB	DN100	DN100B	DN100B	DN125	DN125
ALC Y111-125	111 à 125	GB	DN100	DN100B	DN100B	DN125	DN125
ALC X126-140	126 à 140	PB	-	DN100C	-	-	DN140
ALC Y126-140	126 à 140	GB	-	DN100C	-	-	DN140
ALC X141-160	141 à 160	PB	DN125	DN125B	DN125B	-	DN160
ALC Y141-160	141 à 160	GB	DN125	DN125B	DN125B	-	DN160
ALC X161-180	161 à 180	PB	DN150	DN150B	DN150B	-	DN180
ALC Y161-180	161 à 180	GB	DN150	DN150B	DN150B	-	DN180
ALC X181-200	181 à 200	PB	DN175	-	-	-	DN200
ALC Y181-200	181 à 200	GB	DN175	-	-	-	DN200
ALC X201-225	201 à 225	PB	DN200	DN175	-	-	DN225
ALC Y201-225	201 à 225	GB	DN200	DN175	-	-	DN225
ALC X226-250	226 à 250	PB	-	DN200B	-	-	DN250
ALC Y226-250	226 à 250	GB	-	DN200B	-	-	DN250

Bossage:
PB=40x300
GB=55x300

Références	Plage de tolérance	Bossage	TUYAUX FIBRE CIMENT				TUYAUX ACIER		
			ETERNIT		EVERIT	GAZ ÉTIRÉ	API		
			CLASSE 15-18	CLASSE 20-25	CLASSE 25	CLASSE 30	TOUTES CLASSES		
ALC X048-050	48 à 50	PB	-	-	-	-	-	DN40	DN40
ALC X051-063	51 à 63	PB	-	-	DN40	-	DN40	DN50	DN50
ALC Y054-063	54 à 63	GB	-	-	DN40	-	DN40	-	-
ALC X064-075	64 à 75	PB	-	-	-	-	-	DN60	DN70
ALCY064-075	64 à 75	GB	-	-	-	-	-	DN60	DN70
ALC X076-090	76 à 90	PB	-	DN50B	DN50B	-	-	DN70-75-80	-
ALC Y076-090	76 à 90	GB	-	DN50B	DN50B	-	-	DN70-75-80	-
ALC X091-110	91 à 110	PB	-	DN80B	DN80B	DN80B	-	DN90	DN90
ALC Y091-110	91 à 110	GB	-	DN80B	DN80B	DN80B	-	DN90	DN90
ALC X111-125	111 à 125	PB	DN100	DN100	-	-	-	DN100	DN100
ALC Y111-125	111 à 125	GB	DN100	DN100	-	-	-	DN100	DN100
ALC X126-140	126 à 140	PB	-	-	DN100	-	DN100B	DN110-125	-
ALC Y126-140	126 à 140	GB	-	-	DN100	-	DN100B	DN110-125	-
ALC X141-160	141 à 160	PB	DN125	DN125	DN125	-	-	-	DN125
ALC Y141-160	141 à 160	GB	DN125	DN125	DN125	-	-	-	DN125
ALC X161-180	161 à 180	PB	DN150	DN150	-	DN125B	DN125B	DN150	DN150
ALC Y161-180	161 à 180	GB	DN150	DN150	-	DN125B	DN125B	DN150	DN150
ALC X181-200	181 à 200	PB	-	-	DN125B	-	-	-	-
ALC Y181-200	181 à 200	GB	-	-	DN125B	-	-	-	-
ALC X201-225	201 à 225	PB	DN175	DN175	-	DN175	DN175	DN200	DN200
ALC Y201-225	201 à 225	GB	DN175	DN175	-	DN175	DN175	DN200	DN200
ALC X226-250	226 à 250	PB	DN200	DN200B	DN200B	-	DN200B	-	-
ALC Y226-250	226 à 250	GB	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.

Eco-conception



- Démontable
- Recyclable
- Nombre de composants réduit

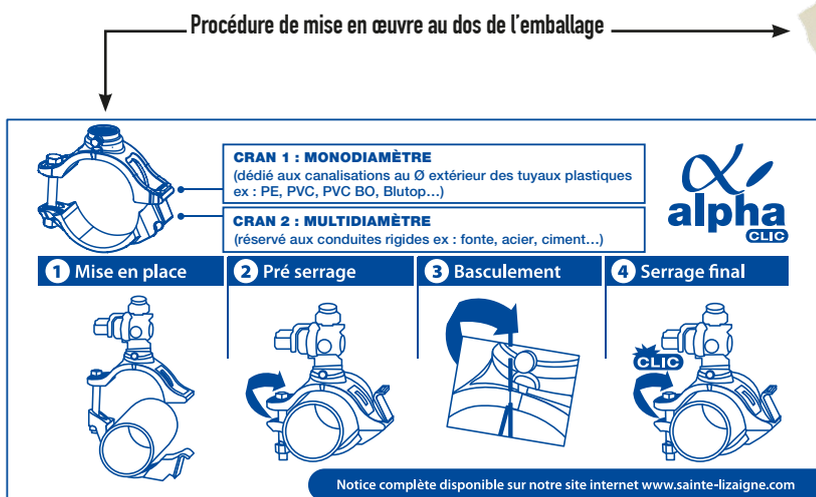


2038+ALC+TAB

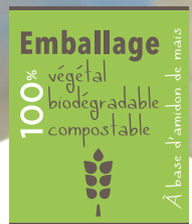
1818+ALC+TT

Traçabilité

CONCEPTION GAZOLINE EDITION / ISSOUDUN - SL 030/09 - 04/17 - Imprimé sur papier recyclé



Dimensions : Bossage / Plage de tolérance
Référence produit



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 www.sainte-lizaigne.com



Visualiser le film de mise en œuvre



SAINTE-LIZAIGNE
GROUPE CLAIRE

47, rue de l'Usine - Sainte-Lizaigne 36260 - FRANCE
sl@sainte-lizaigne.com / www.sainte-lizaigne.com / 33 (0)2 54 04 04 04

