

groupe-claire.com



TARIF 2021

sainte-lizaigne.com

hydromeca.eu

L'eau potable, un enjeu

Le réseau d'eau potable en France compte près d'1 million de km de canalisations, c'est l'équivalent de l'ensemble du réseau routier.

Avec l'assainissement, la valeur du patrimoine des réseaux d'eau est estimée à 300 Mds d'euros.

Ce patrimoine si indispensable, permettant l'accès à une eau de qualité pour tous, est vieillissant et déficient. Le taux de rendement des réseaux est inférieur à 80%, ce qui signifie que plus de 20% de l'eau produite, avec toute l'énergie et les infrastructures que cela nécessite, est perdue.

Le réseau d'eau potable, insuffisamment renouvelé, perd 1.3 milliards m³ d'eau dans les fuites chaque année (la contenance du lac d'Annecy).

Face à ces enjeux, il est essentiel de placer la gestion de la ressource Eau au cœur des préoccupations.

Rendre le réseau plus efficient pour contribuer à sa pérennité et garantir l'accès à l'eau en toute sérénité, c'est d'abord l'équiper de produits fiables, utilisant des matériaux de qualité et fabriqués localement.

La surveillance (mesure de paramètres, détection d'anomalies), la supervision (priorisation des interventions, de la maintenance), l'action à distance (pilotage) permettent aussi d'améliorer la performance et la gestion des réseaux d'eau dans le but de préserver la ressource.

960000km 50%

de réseau d'eau potable

du réseau a plus de 40 ans

0,6%

du réseau renouvelé chaque année





4

Le groupe Claire

Votre partenaire pour...

Équiper
Améliorer
Préserver





Partenaire européen de référence pour l'équipement et la performance des réseaux d'eau,

Claire place la préservation de la ressource comme priorité.

de distribution d'eau et d'irrigation.
Un ensemble de solutions (produits et services) destiné au diagnostic, à l'automatisation et au pilotage de la performance des réseaux d'eau complète l'offre au sein de la branche Claire Connect.





WAYVEGROUPE CLAIRE

wayve.fr







Qualité des milieux

Diagnostic

Échantillonnage

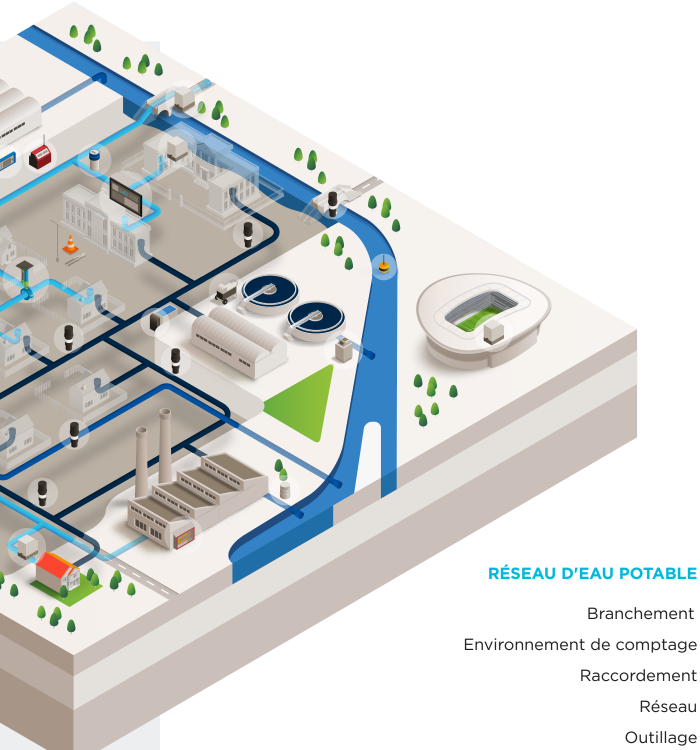
Supervision

AUTRES RÉSEAUX

Irrigation

Comptage divisionnaire

Réseaux industriels



Diagnostic

Recherche de fuite

Supervision

Pilotage

Le groupe Claire vous accueille sur son campus

Un dispositif de formation sur-mesure dédié aux besoins d'exploitation des réseaux d'eau



Formations / thématiques

MÉTIER DE L'EAU

Découvrir l'adduction d'eau potable / l'assainissement

Identifier les acteurs et les matériels

BRANCHEMENT

Comprendre, installer le matériel de branchement et maîtriser la prise en charge

RACCORDEMENT

Raccorder efficacement les canalisations avec la plateforme universelle U-CAN

WAYVE

Gérer son parc de box connectées depuis son
application ou sa plateforme Wayve (Actionner,
programmer et analyser)

Au plus proche des réseaux





Vous souhaitez former votre équipe, vous former ?

UN ACCOMPAGNEMENT DE QUALITÉ

- Un showroom + une salle dédiée à la formation et à la démonstration des produits
- Un espace extérieur de 600 m², en conditions réelles, pour réaliser des ateliers, exercices de montage et d'installation
- Un réseau de 300 m de linéaire (PE, PVC, fonte) regroupant l'ensemble des produits des réseaux d'eau
- Des formations en petit groupe

UNE LOGISTIQUE FACILITÉE

- Centre de formation basé au centre de la France
- Restauration sur place
- Possibilité d'organiser votre hébergement

UNE OFFRE SUR-MESURE

- Divers modules proposés pour monter en compétence
- Un programme personnalisé adapté à votre projet

DÉTECTION DE FUITES

Localiser précisément et rapidement les fuites sur le réseau d'eau

BORNES ET REGARDS

Installer et mettre en fonctionnement les systèmes de comptage sous-sol et hors-sol

ROBINETTERIE DE COMPTEUR

Définir l'ensemble de comptage adapté et le poser en tout environnement

FORMATION PERSONNALISÉE

Des formateurs experts, des partenaires pour construire votre projet de formation

Au plus proche des réseaux

Nos marques



Sainte-Lizaigne est reconnue pour son savoir-faire industriel. Axée sur la qualité produits et l'innovation, elle est spécialiste des matériels destinés au transport et à la distribution de l'eau potable.

Elle fournit des produits et équipements du branchement d'eau potable à l'environnement de comptage, qu'elle conçoit et fabrique en France.

Elle propose aussi le **système SENSE** qui constitue un **point de surveillance réseau** pour la détection de fuites, le suivi de température ou le contrôle de pression.

sainte-lizaigne.com



Les solutions Wayve, développées par Sainte-Lizaigne, proposent des systèmes pour la supervision et le pilotage des réseaux d'eau. Les box connectées permettent d'optimiser les consommations d'eau, de minimiser les coûts d'exploitation, de limiter les risques de fuite et de préserver la qualité de l'eau.

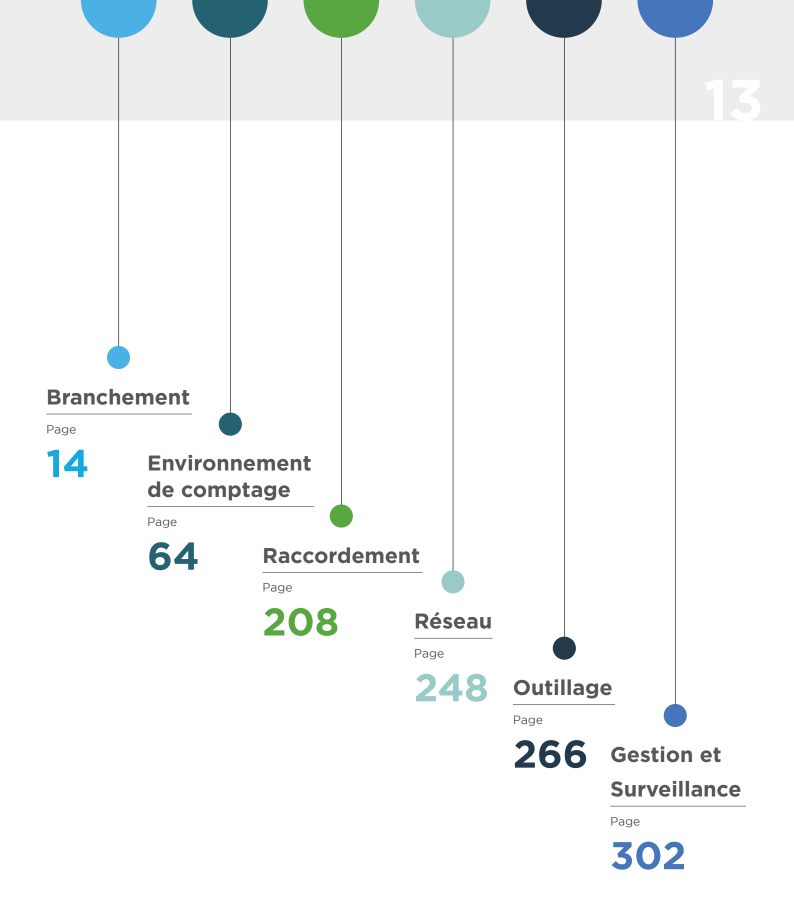
wayve.fr



Hydroméca fabrique des **systèmes** de comptage sur-mesure, équipés et prêts-à-poser.

Il est le partenaire **distributeur de compteurs** de grande marque mais aussi le spécialiste de l'**outillage** pour la détection, le contrôle, la mesure, l'assainissement et le matériel de chantier.

hydromeca.eu



Sommaire général

Préserver la ressource

Pour assurer la pérennité et le rendement du réseau d'eau potable, patrimoine de la collectivité, une grande vigilance est à accorder dans le choix des matériels et leur mise en œuvre, car les coûts engendrés par les déficiences (fuites) et leurs réparations représentent des enjeux économiques collectifs considérables.

Le branchement, liaison entre le réseau et l'abonné est un point d'attention.

Choisir des équipements de qualité, simples d'utilisation, contribue à la performance du réseau d'eau potable tout au long de sa vie.

Le branchement Sainte-Lizaigne, la garantie de produits fiables approuvés par des milliers de collectivités.





QUALITÉ POLYVALENCE

Un **robinet universel**, en **bronze 4MS**, incorrodable, conforme aux dernières exigences sanitaires et qui s'adapte à toute configuration.

Le robinet de prise en charge 2038, à voir p.28





SIMPLICITÉ DE POSE

Un collier rapide à installer, avec un témoin de serrage unique qui garantit une pose parfaite. Le collier Alphaclic, à voir p.18





Branchement

Collier - ALPHACLIC

Robinet de prise en charge - GLOBALL 2038

Colliers

Colliers de prise en charge - Colliers d'obturation

Page

18

Prise en charge

Robinets de prise en charge - Robinetscolliers de prise en charge

Page

28





- __ Installation sur conduites plastiques et rigides
- __ Pose sécurisée grâce à sa rondelle témoin de serrage
- __ Temps de montage réduit
- __ Origine France Garantie
- __ Toute configuration de chantier : prise latérale ou verticale
- __ Fiabilité : conception en bronze 4MS
- __ Modularité sur chantier : sortie filetée au pas du gaz
- __ Recherche de fuites facilitée
- __Origine France Garantie
- __ Traçabilité

Robinets d'arrêt

Page

48

Accessoires branchement

Page

51

Commandes

Tabernacles - Tubesallonges - Tigesallonges et ensembles de manœuvre - Têtes de bouche à clé

Page

56

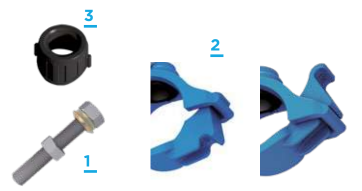
ALPHACLIC

Collier de prise en charge

Fonte GS revêtue époxy
Petit ou gros bossage
Boulonnerie et vis de blocage GEOMET 500B
Installation sur tout matériau de conduite







Contrôle de serrage breveté

Témoin visuel et sonore (rondelle laiton) qui indique quand le collier est parfaitement serré

2 Système d'accroche breveté

2 crans de réglage :

- 1ère position pour les canalisations du diamètre extérieur des tuyaux plastiques (PE/PVC, PVC BO, Blutop)
- 2^{ème} position pour le montage sur conduites rigides (fonte, acier, ciment...)

3 Étanchéité brevetée

Joint EPDM doté de butées pour assurer le bon positionnement

4 Indicateur de positionnement

Repère visuel pour faciliter l'installation sur la conduite

BRANCHEMENT SÉCURISÉ

Témoin de serrage qui fiabilise la pose

GAIN DE TEMPS POUR LES ÉQUIPES

Collier livré prêt à la pose avec **un seul boulon à visser**

FIABILITÉ SUR TOUTES LES CONDUITES

1 position dédiée aux conduites plastiques pour éviter la déformation

Visionnez les tutos d'installation sur notre chaîne You Tube

+ de 600 000 colliers posés





Associez le robinet de prise en charge 2038 au collier Alphaclic et optez pour le branchement français de référence du réseau d'eau potable.





__ Colliers de prise en charge

Le collier permet le raccordement d'un robinet ou d'un branchement sur une conduite de distribution d'eau potable.

3 technologies sont utilisées : les colliers rigides, à sangle ou électrosoudables.



ALC - ALPHACLIC

Pour tous matériaux de conduite / Multidiamètres / Fonte revêtue époxy - Boulonnerie GEOMET 500B / Boulonnerie inox, nous consulter



ø ext. mini	monodiamètre	monodiamètre	48
ø ext. maxi	40	50	50
Bossage	40 x 300	-	40 x 300
Réf. petit bossage	voir gamme 930 p.24	-	ALC X048-050
Prix €/HT	-	-	34,61
Bossage	-	55 x 300	-
Réf. gros bossage	-	voir gamme 930 p.24	-
Prix €/HT	-	-	-
ø ext. mini	51	54	64
ø ext. maxi	63	63	75
Bossage	40 x 300	-	40 x 300
Réf. petit bossage	ALC X051-063	-	ALC X064-075
Prix €/HT	34,82	-	35,35
Bossage	-	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	-	ALC Y054-063	ALC Y064-075
Prix €/HT	-	39,20	39,99
ø ext. mini	76	91	111
ø ext. minn ø ext. maxi	90	110	
			125
			125
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Bossage Réf. petit bossage	40 x 300 ALC X076-090	40 x 300 ALC X091-110	40 x 300 ALC X111-125
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT	40 x 300 ALC X076-090 35,57	40 x 300 ALC X091-110 35,77	40 x 300 ALC X111-125 35,96
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage	40 x 300 ALC X076-090 35,57 55 x 300	40 x 300 ALC X091-110 35,77 55 x 300	40 x 300 ALC X111-125 35,96 55 x 300
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage Réf. gros bossage	40 x 300 ALC X076-090 35,57 55 x 300 ALC Y076-090	40 x 300 ALC X091-110 35,77 55 x 300 ALC Y091-110	40 x 300 ALC X111-125 35,96 55 x 300 ALC Y111-125
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage Réf. gros bossage Prix €/HT	40 x 300 ALC X076-090 35,57 55 x 300 ALC Y076-090 40,29	40 x 300 ALC X091-110 35,77 55 x 300 ALC Y091-110 41,30	40 x 300 ALC X111-125 35,96 55 x 300 ALC Y111-125 43,32
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage Réf. gros bossage Prix €/HT	40 x 300 ALC X076-090 35,57 55 x 300 ALC Y076-090 40,29 126	40 x 300 ALC X091-110 35,77 55 x 300 ALC Y091-110 41,30 141	40 x 300 ALC X111-125 35,96 55 x 300 ALC Y111-125 43,32 161
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage Réf. gros bossage Prix €/HT Ø ext. mini Ø ext. maxi	40 x 300 ALC X076-090 35,57 55 x 300 ALC Y076-090 40,29 126 140	40 x 300 ALC X091-110 35,77 55 x 300 ALC Y091-110 41,30 141 160	40 x 300 ALC X111-125 35,96 55 x 300 ALC Y111-125 43,32 161 180
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage Réf. gros bossage Prix €/HT Ø ext. mini Ø ext. maxi Bossage	40 x 300 ALC X076-090 35,57 55 x 300 ALC Y076-090 40,29 126 140 40 x 300	40 x 300 ALC X091-110 35,77 55 x 300 ALC Y091-110 41,30 141 160 40 x 300	40 x 300 ALC X111-125 35,96 55 x 300 ALC Y111-125 43,32 161 180 40 x 300
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage Réf. gros bossage Prix €/HT Ø ext. mini Ø ext. maxi Bossage Réf. petit bossage	40 x 300 ALC X076-090 35,57 55 x 300 ALC Y076-090 40,29 126 140 40 x 300 ALC X126-140	40 x 300 ALC X091-110 35,77 55 x 300 ALC Y091-110 41,30 141 160 40 x 300 ALC X141-160	40 x 300 ALC X111-125 35,96 55 x 300 ALC Y111-125 43,32 161 180 40 x 300 ALC X161-180
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage Réf. gros bossage Prix €/HT Ø ext. mini Ø ext. maxi Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT	40 x 300 ALC X076-090 35,57 55 x 300 ALC Y076-090 40,29 126 140 40 x 300 ALC X126-140 44,62	40 x 300 ALC X091-110 35,77 55 x 300 ALC Y091-110 41,30 141 160 40 x 300 ALC X141-160 48,31	40 x 300 ALC X111-125 35,96 55 x 300 ALC Y111-125 43,32 161 180 40 x 300 ALC X161-180 48,88
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage Réf. gros bossage Prix €/HT Ø ext. mini Ø ext. maxi Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage	40 x 300 ALC X076-090 35,57 55 x 300 ALC Y076-090 40,29 126 140 40 x 300 ALC X126-140 44,62 55 x 300	40 x 300 ALC X091-110 35,77 55 x 300 ALC Y091-110 41,30 141 160 40 x 300 ALC X141-160 48,31 55 x 300	40 x 300 ALC X111-125 35,96 55 x 300 ALC Y111-125 43,32 161 180 40 x 300 ALC X161-180 48,88 55 x 300
Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage Réf. gros bossage Prix €/HT Ø ext. mini Ø ext. maxi Bossage Réf. petit bossage Prix €/HT	40 x 300 ALC X076-090 35,57 55 x 300 ALC Y076-090 40,29 126 140 40 x 300 ALC X126-140 44,62	40 x 300 ALC X091-110 35,77 55 x 300 ALC Y091-110 41,30 141 160 40 x 300 ALC X141-160 48,31	40 x 300 ALC X111-125 35,96 55 x 300 ALC Y111-125 43,32 161 180 40 x 300 ALC X161-180 48,88



Colliers de prise en charge



Le collier de prise en charge est l'élément clé qui assure la liaison entre le réseau et le branchement abonné. Le choix d'un équipement de qualité, simple à mettre en œuvre, contribue à la fiabilité et à la pérennité du réseau d'eau potable.



ALC - ALPHACLIC

Pour tous matériaux de conduite / Multidiamètres / Fonte revêtue époxy - Boulonnerie GEOMET 500B / Boulonnerie inox, nous consulter



ø ext. mini	181	201	226
ø ext. maxi	200	225	250
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	ALC X181-200	ALC X201-225	ALC X226-250
Prix €/HT	55,28	61,55	81,50
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	ALC Y181-200	ALC Y201-225	ALC Y226-250
Prix €/HT	62,59	68,65	91,10
ø ext. mini	monodiamètre	monodiamètre	monodiamètre
	202	045	055

ø ext. mini	monodiamètre	monodiamètre	monodiamètre
ø ext. maxi	280	315	355
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	voir gamme 930 p.24	voir gamme 930 p.24	voir gamme 930 p.24
Prix €/HT	-	-	-
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	voir gamme 930 p.24	voir gamme 930 p.24	voir gamme 930 p.24
Prix €/HT	-	-	-

ø ext. mini	monodiamètre
ø ext. maxi	400
Bossage	40 x 300
Réf. petit bossage	voir gamme 930 p.24
Prix €/HT	-
Bossage	55 x 300
Réf. gros bossage	voir gamme 930 p.24
Prix €/HT	-



Le collier ALPHACLIC s'installe sur toutes les conduites plastiques et rigides. Son témoin de serrage visuel et sonore, la rondelle laiton, assure une pose sécurisée. Avec un seul boulon à visser, il est rapide à monter et fait gagner du temps aux équipes. Le collier ALPHACLIC est labellisé Origine France Garantie. Un audit annuel est réalisé par un organisme de certification pour contrôler son éligibilité.

_ Colliers de prise en charge

Les colliers rigides se montent par le serrage d'1 ou de 2 boulons autour de la conduite. Il existe des colliers en version monodiamètre pour des applications sur les conduites PE/PVC ou fonte, et en version multidiamètres pour tous les matériaux de conduites.



935

Pour tous matériaux de conduites rigides + PVC U / Multidiamètres / Acier / Boulonnerie inox et autres dimensions : nous consulter



ø ext. maxi Bossage	234	270	291
Bossage	269	290	310
Doodago	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	935 X10	935 X11	935 X12
Prix €/HT	61,41	63,73	71,16
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	935 Y10	935 Y11	935 Y12
Prix €/HT	66,70	67,78	75,26
ø ext. mini	monodiamètre	324**	monodiamètre*
ø ext. maxi	315	334	378
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	voir gamme 930 p.24	935 X13B	935 X14
Prix €/HT	-	-	nous consulter
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	voir gamme 930 p.24	935 Y13B	935 Y14
Prix €/HT	-	-	nous consulter
ø ext. mini	monodiamètre*	monodiamètre*	monodiamètre*
ø ext. maxi	430	482	534
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	935 X15	935 X16	935 X17
Prix €/HT	nous consulter	nous consulter	nous consulter
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	935 Y15	935 Y16	935 Y17
Prix €/HT	nous consulter	nous consulter	nous consulter
ø ext. mini	monodiamètre*	monodiamètre*	monodiamètre*
ø ext. maxi	635	738	842
	40 x 300	40 x 300	
Bossage	40 X 300	10 % 000	40 x 300
Bossage Réf. petit bossage	935 X18	935 X19	40 x 300 935 X20
-			
Réf. petit bossage	935 X18	935 X19	935 X20
Réf. petit bossage Prix €/HT	935 X18 nous consulter	935 X19 nous consulter	935 X20 nous consulter
Réf. petit bossage Prix €/HT Bossage Réf. gros bossage Prix €/HT ø ext. mini	voir gamme 930 p.24 - 55 x 300 voir gamme 930 p.24 - monodiamètre*	935 X13B - 55 x 300 935 Y13B - monodiamètre*	935 X14 nous consulter 55 x 300 935 Y14 nous consulter monodiamètre*

^{*}Pour conduite fonte express **pour conduites métalliques : fontes, acier

Colliers de prise en charge

Les colliers à sangle s'adaptent à une large plage de diamètres de conduite et à tous les matériaux. Le serrage de la vis réalise la tension de la sangle, préalablement réglée par crantage au diamètre de la conduite.



901

Pour tous matériaux de conduite / Multidiamètres / Semelle fonte - Sangle inox revêtue - Boulonnerie GEOMET 500B / Pièces de rechange et outillage dans les accessoires de branchement p.51



ø ext. mini	45	45	45
ø ext. maxi	95	175	350
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	901 XA	901 XB	901 XC
Prix €/HT	44,19	44,82	65,38
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	901 YA	901 YB	901 YC
Prix €/HT	51,12	51,77	72,36

^{*} Pour un robinet DN 40, utiliser un ø ext. de conduite de 60 mm minimum.

2038 + 901 ou RCS 2038 prise sur le dessus



2038 + 901 ou RCS 2038 prise sur le côté



1818 + 901 ou RCS 1818



Le collier à sangle 901 s'utilise sur toutes les conduites plastiques ou rigides pour une large plage de diamètres. Avec seulement 2 références, l'ensemble des configurations chantier est couverte. Le stock est optimisé et l'encombrement dans les véhicules et les zones de stockage réduit. La procédure de pose est fiabilisée par un design qui assure le maintien du collier sur la conduite lors de l'installation et un système auto-serrant. Le serrage est sécurisé : l'effort est réparti sur toute la largeur d'une sangle pleine.

Colliers de prise en charge



930

Pour conduites plastiques PE/PVC / Fonte / Boulonnerie inox, nous consulter



Consuiter			
ø ext.	40	50	ø63 à 250
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	930 X040	-	voir gamme ALC p.20
Prix €/HT	37,65	-	-
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	-	930 Y050	voir gamme ALC p.20
Prix €/HT	-	45,70	-
ø ext.	280*	315*	355*
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	930 X280	930 X315	930 X355
Prix €/HT	172,85	nous consulter	nous consulter
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	930 Y280	930 Y315	930 Y355
Prix €/HT	nous consulter	nous consulter	nous consulter
ø ext.	400*		
Bossage	40 x 300		
Réf. petit bossage	930 X400		
Prix €/HT	nous consulter		
Bossage	55 x 300		
Réf. gros bossage	930 Y400		

^{*} Modèle différent, nous consulter

nous consulter

_ Colliers de prise en charge

Les colliers électrosoudables s'installent sur les conduites en PE. Le montage sur la canalisation est réalisé par électrosoudure, à l'aide d'une machine dédiée. Ce sont des colliers monodiamètres.



ES VAMRG

Pour conduites PE / PE-bossage laiton



ø ext. conduite	63	75	90
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	ES VAMRG X063	ES VAMRG X075	ES VAMRG X090
Prix €/HT	225,88	267,34	259,73
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	-	-	ES VAMRG Y090
Prix €/HT	-	-	291,81
ø ext. conduite	110	125	160
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	ES VAMRG X110	ES VAMRG X125	ES VAMRG X160
Prix €/HT	252,70	279,04	294,96
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	ES VAMRG Y110	ES VAMRG Y125	ES VAMRG Y160
Prix €/HT	314,44	356,87	387,80
ø ext. conduite	180	200	225
Bossage	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Réf. petit bossage	ES VAMRG X180	ES VAMRG X200	ES VAMRG X225
Prix €/HT	327,48	409,77	448,29
Bossage	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Réf. gros bossage	ES VAMRG Y180	ES VAMRG Y200	ES VAMRG Y225
Prix €/HT	418,39	446,51	480,36

Colliers d'obturation

Le collier d'obturation permet de supprimer un branchement sur une conduite de distribution d'eau potable. Le modèle à sangle s'adapte à une large plage de diamètres de conduite et à tous les matériaux. Le serrage de la vis réalise la tension de la sangle, préalablement réglée par crantage au diamètre de la conduite.





903Pour tous matériaux de conduite / Semelle fonte - Sangle inox revêtue

ø ext. mini	45	45	45
ø ext. maxi	95	175	350
Réf.	903 A	903 B	903 C
Prix €/HT	37,53	38,70	62,56

Le collier d'obturation à sangle
903 s'utilise sur toutes les
conduites plastiques ou rigides
pour une large plage de diamètres.
Avec seulement 1 référence,

l'ensemble des configurations chantier est couverte. Le stock est optimisé et l'encombrement dans les véhicules et les zones de stockage réduit. La procédure de pose est fiabilisée par un design qui assure le maintien du collier sur la conduite lors de l'installation et un système auto-serrant. Le serrage est sécurisé : l'effort est réparti sur toute la largeur d'une sangle pleine.

Colliers d'obturation

Le collier d'obturation rigide se monte C'est un collier monodiamètre pour par le serrage de 2 boulons autour de la conduite.

conduite fonte.





931 OBT

Pour conduites fonte / Acier / ø plastron 90 mm / Livré avec joint / Boulonnerie inox, nous consulter / Joint de rechange p.51

DN	40	60	80
Réf.	931 OBT 040	931 OBT 060	931 OBT 080
Prix €/HT	37,09	35,55	49,24
DN	100	125	150
Réf.	931 OBT 100	931 OBT 125	931 OBT 150
Prix €/HT	58,93	68,02	71,25
DN	200		
Réf.	931 OBT 200		
Prix €/HT	81,50		

Gamme Globall 2038

Robinet de prise en charge universelle

Bronze 4MS
Inerte à la corrosion
Conforme aux dernières exigences sanitaires







Manœuvre

- Butées d'arrêts intégrées pour sécuriser la position
- Système d'aimantation Sainte-Lizaigne pour faciliter la recherche de fuites

Sortie PE/PVC/Excel+ intégrée ou filetée au pas du gaz technologie U-CAN

Compatibilité avec l'ensemble des gammes de robinets et de raccords Sainte-Lizaigne, et avec tous les produits au pas du gaz ISO 228

Entrée filetée au pas métrique

40x300 (DN 20 et 25) et 55x300 (DN 30 et 40) pour le raccordement sur les colliers de prise en charge standard

4 Traçabilité des références



Lors de la fabrication, la traçabilité est inscrite à l'arrière du corps du robinet.

TOUTE CONFIGURATION DE CHANTIER

Prise latérale ou verticale du DN 20 au DN 40

FIABILITÉ DU RÉSEAU D'EAU POTABLE

Robinet conçu en bronze 4MS

MODULARITÉ SUR CHANTIER

Sortie filetée au pas du gaz

Visionnez les tutos d'installation sur notre chaîne You Tube

+ de 2 millions d'équipements

installés en France et dans le monde





Associez le robinet de prise en charge 2038 au collier Alphaclic et optez pour le branchement français de référence du réseau d'eau potable.





TOURNANT SPHÉRIQUE

_ Robinets de prise en charge

PRÉSERVER LA RESSOURCE

Le branchement est l'élément clé qui assure la liaison entre le réseau et l'abonné. Le choix d'un équipement de robinetterie de prise en charge de qualité, simple à mettre en œuvre, contribue à la fiabilité et à la pérennité du réseau d'eau potable.





Prise sur le côté





GLOBALL 2038

Prise en charge universelle / Bronze 4MS / 3 voies / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou droite / Version "sortie à bride", nous consulter

DN	20	25	30	40
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	55 x 300	55 x 300
ø ext. tuyau	25	32	40	50
Sortie filetée	26/34	33/42	40/49	50/60
Réf.	2038 20	2038 25	2028 30	2038 40
Prix €/HT	84,98	134,89	211,26	247,86

Existe sans raccord intégré : 2035

TAB 360U Voir p.56



T	AB 123
	TAB 000 TAB 625A







Le robinet GLOBALL 2038 s'adapte au plus grand nombre de chantiers (branchement sur le dessus ou sur le côté) et optimise ainsi les stocks. Il est facile à manœuvrer et sa procédure de prise en charge sur le dessus simplifiée. Sa sortie intégrée pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libère un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. Il est conçu en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires. Le robinet GLOBALL 2038 est labellisé Origine France Garantie : un audit annuel est réalisé par un organisme de certification pour contrôler son éligibilité.

Destiné au branchement d'un abonné sur la conduite de distribution d'eau potable sous pression, le robinet de prise en charge permet la commande sous chaussée de l'ouverture/la fermeture de l'eau. Il est monté sur un collier pour être attelé à la conduite. Il existe différentes gammes pour des

configurations de branchement sur le dessus, sur le côté ou mixte. 3 technologies sont utilisées: l'organe de fermeture est un cône (boisseau conique), une sphère (tournant sphérique) ou une soupape (multitours).



1448 Sensass

Prise en charge sur le dessus / Bronze 4MS / Prise déportée / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à droite ou gauche / Poignée de manœuvre d'obturateur p.51

DN	20	20	40
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	55 x 300
ø ext. tuyau	25	32	50
Sortie filetée	26/34	33/42	50/60
Réf.	1448 20D	1448 20GD	1448 40D
Prix €/HT	145,76	149,95	330,93

Existe sans raccord intégré : 1445



Le robinet 1448 dispose d'une prise déportée qui sécurise au maximum l'opération de prise en charge, en préservant l'organe d'ouverture/de fermeture du percement. Destiné à un

branchement vertical, il est adapté aux installations en milieu restreint. Il est facile à manœuvrer et sa procédure de prise en charge sur le dessus simplifiée. Sa sortie intégrée pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libère un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. Le robinet 1448 est conçu en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.

LE SAVIEZ-VOUS?

Les robinets de prise en charge
Sainte-Lizaigne sont conçus en Bronze
4MS. Le bronze, matière incorrodable,
dispose aussi d'excellentes
caractéristiques de résistance à la
traction, à l'usure et à la déformation
sous contrainte.

Il est généralement utilisé en milieu marin pour son incorrodabilité. La nuance 4MS (Four Member States) est une évolution de la réglementation des matières en contact avec l'eau potable. Elle répond aux dernières exigences sanitaires.







628 Sensass

Prise en charge sur le dessus / Bronze 4MS / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Série renforcée / Fermeture à gauche ou droite / Dispositif de décharge en option

DN	20	25	40
Bossage du collier	40 x 300	55 x 300	55 x 300
ø ext. tuyau	25	32	50
Sortie filetée	26/34	33/42	50/60
Réf.	628 20	628 25	628 40
Prix €/HT	114,60	191,56	337,33

^{*} Existe sans raccord intégré : 625

Le robinet 628 est idéal pour les eaux chargées. Son étanchéité conique métal-métal le rend très robuste. Destiné à un branchement vertical, il est adapté aux

TBC 625 Voir p.61

opérations d'installation et de prise en charge en milieu restreint. Sa sortie intégrée pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libère un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. Le robinet 628 est conçu en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.

PRÉSERVER LA RESSOURCE

Les robinets de prise en charge Sainte-Lizaigne sont équipés d'une pastille d'aimantation sur la manœuvre pour faciliter la recherche de fuites.



MULTITOURS



2628

Prise en charge sur le dessus / Bronze 4MS / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à droite ou gauche

DN	20	20	40
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	55 x 300
ø ext. tuyau	25	32	50
Sortie filetée	26/34	33/42	50/60
Réf.	2628 20D	2628 25D	2628 40D
Prix €/HT	86,60	92,01	184,24

^{*} Existe sans raccord intégré : 2625

Le robinet 2628 convient particulièrement dans des conditions difficiles (coups de bélier...). C'est un équipement très résistant avec une manœuvre multitours.

Destiné à un branchement vertical, il est adapté aux installations en milieu restreint. Sa procédure de prise en charge est spécifique. Il dispose d'une sortie intégrée pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC qui libère un filetage au pas du gaz et apporte de la modularité sur les chantiers. Le robinet 2628 est conçu en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les robinets de prise en charge Sainte-Lizaigne disposent d'une sortie intégrée pour raccordement direct sur tuyaux PE/PVC (technologie U-CAN). Cette sortie libère aussi un filetage au pas du gaz qui est compatible avec l'ensemble des gammes de robinets, de raccords Sainte-Lizaigne et avec tous les produits au pas du gaz. Ceci apporte une grande modularité

et réactivité sur les chantiers.



TOURNANT SPHÉRIQUE





TAB 360U Voir p.56



TAB 123 Voir p.57

1818

Prise en charge sur le côté / Bronze 4MS / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou droite

DN	20	20	25
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	40 x 300
ø ext. tuyau	25	32	32
Sortie filetée	26/34	33/42	33/42
Réf.	1818 20	1818 20G	1818 25
Prix €/HT	53,49	63,03	108,98
DN	30	40	
Bossage du collier	55 x 300	55 x 300	
ø ext. tuyau	40	50	
ø ext. tuyau Sortie filetée	40 40/49	50 50/60	

Existe sans raccord intégré : 1815

Le robinet 1818 est adapté aux configurations classiques de prise en charge : le branchement latéral. Il est facile à manœuvrer. Sa sortie intégrée pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libère un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. Le robinet 1818 est conçu en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.



TOURNANT SPHÉRIQUE





BRI A & T Voir p.52



TAB 360U Voir p.56



TAB 123 Voir p.57

1812

Prise en charge sur le côté / Bronze 4MS / Sortie à bride tournante pour une plus grande souplesse à la pose / Fermeture à gauche ou droite

DN	20	25	30
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	55 x 300
Entr'axe	2 x 73-81	2 x 73-81	2 x 94-102
Réf.	1812 20	1812 25	1812 30
Prix €/HT	75,50	138,62	174,26
DN	40	40	
Bossage du collier	55 x 300	55 x 300	
Entr'axe	2 x 94-102	4 x 110	
Réf.	1812 40	1812 40G	
Prix €/HT	197,69	211,99	

TOURNANT SPHÉRIQUE





TAB 360U Voir p.56



TAB 123 Voir p.57

118

Prise en charge sur le côté / Laiton / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou droite / Version "sortie à bride", nous consulter

DN	15	20	25
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	40 x 300
ø ext. tuyau	20	25	32
Sortie filetée	20/27	26/34	33/42
Réf.	118 15	118 20	118 25
Prix €/HT	49,03	52,64	107,29
DN	30	40	
DN Bossage du collier	30 55 x 300	40 55 x 300	
Bossage du collier	55 x 300	55 x 300	
Bossage du collier ø ext. tuyau	55 x 300 40	55 x 300 50	

Existe sans raccord intégré : 115

BOISSEAU CONIQUE

Robinets de prise en charge

PRÉSERVER LA RESSOURCE

Les robinets de prise en charge Sainte-Lizaigne sont équipés d'une pastille d'aimantation sur la manœuvre pour faciliter la recherche de fuites.







TAB 123 Voir p.57

128

Prise en charge sur le côté / Bronze 4MS / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Série renforcée / Fermeture à gauche ou droite / Dispositif de décharge en option / Version "sortie à bride", nous consulter

DN	20	25	25
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	55 x 300
ø ext. tuyau	25	32	32
Sortie filetée	26/34	33/42	33/42
Réf.	128 20	128 25	128 25Y
Prix €/HT	99,12	131,23	154,51
DN	25	30	40
Bossage du collier	55 x 300	55 x 300	55 x 300
ø ext. tuyau	40	40	50
Sortie filetée	40/49	40/49	50/60
Réf.	128 25GY	128 30	128 40
Prix €/HT	167,87	180,48	223,45

Existe sans raccord intégré : 125

Le robinet 128 est idéal pour les eaux chargées. Son étanchéité conique métal-métal le rend très robuste. Destiné à un branchement latéral, il est adapté aux configurations classiques de prise en charge. Sa sortie intégrée pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libère un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. Le robinet 128 est conçu en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.

__ Robinets de prise en charge

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les robinets de prise en charge Sainte-Lizaigne sont conçus en Bronze 4MS. Le bronze, matière incorrodable, dispose aussi d'excellentes caractéristiques de résistance à la traction, à l'usure et à la déformation sous contrainte. Il est généralement utilisé en milieu marin pour son incorrodabilité. La nuance 4MS (Four Member States) est une évolution de la réglementation des matières en contact avec l'eau potable. Elle répond aux dernières exigences sanitaires.



BOISSEAU CONIQUE





BRI A & T Voir p.52



TAB 123 Voir p.57

121

Prise en charge sur le côté / Bronze 4MS / Sortie à bride taraudée* / Série renforcée / Fermeture à gauche ou droite / Dispositif de décharge en option

DN	20	25	25
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	55 x 300
Entr'axe bride	2 x 70-75	2 x 81-85	2 x 81-85
Taraudage bride	20/27	26/34	26/34
Réf.	121 20T	121 25T	121 25YT
Prix €/HT	104,77	136,94	167,65
DN	30	40	40
אוט	30	40	40
Bossage du collier	55 x 300	55 x 300	55 x 300
Entr'axe bride	2 x 95-100	2 x 95-100	4 x 110
Taraudage bride	-	40/49	40/49
Réf.	121 30	121 40T	121 40GT
Prix €/HT	180,37	233,01	263,35

^{*} Sauf DN 30

Le robinet-collier est un ensemble de branchement prêt-à-poser permettant de raccorder l'abonné au réseau de distribution d'eau potable.

2 technologies sont utilisées pour l'attelage sur la conduite : le collier à

sangle ou électrosoudable. L'ouverture/la fermeture du branchement est assurée par le robinet qui peut être installé sur le dessus ou sur le côté de la conduite, en fonction de la configuration terrain.





Collier et robinet montés (vis non bloquée)

RCS 2038

Pour tous matériaux de conduite / Multidiamètres / Prise en charge universelle / Bronze 4MS / Semelle fonte - Sangle inox revêtue / 3 voies / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou droite / Pièces de rechange et outillage dans les accessoires de branchement p.51

DN	20	20	20
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	40 x 300
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
ø ext. tuyau	25	25	25
Sortie filetée	26/34	26/34	26/34
Conditionnement	4	4	4
Réf.	RCS 2038 20A	RCS 2038 20B	RCS 2038 20C
Prix €/HT	129,17	129,80	150,36
DN	25	25	25
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	40 x 300
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
ø ext. tuyau	32	32	32
Sortie filetée	33/42	33/42	33/42
Conditionnement	1	1	1
Réf.	RCS 2038 25A	RCS 2038 25B	RCS 2038 25C
Prix €/HT	179,09	179,71	200,28
DN	30	30	30
Bossage du collier	55 x 300	55 x 300	55 x 300
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
ø ext. tuyau	40	40	40
Sortie filetée	40/49	40/49	40/49
Conditionnement	1	1	1
Réf.	RCS 2028 30A	RCS 2028 30B	RCS 2028 30C
Prix €/HT	262,37	263,03	283,61
THIX OTTE	202,07		

PRÉSERVER LA RESSOURCE

Le branchement est l'élément clé qui assure la liaison entre le réseau et l'abonné. Le choix d'un équipement de qualité, simple à mettre en œuvre, contribue à la fiabilité et à la pérennité du réseau d'eau potable.





Collier et robinet montés (vis non bloquée)

RCS 2038

Pour tous matériaux de conduite / Multidiamètres / Prise en charge universelle / Bronze 4MS / Semelle fonte - Sangle inox revêtue / 3 voies / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou droite / Pièces de rechange et outillage dans les accessoires de branchement p.51

DN	40	40	40
Bossage du collier	55 x 300	55 x 300	55 x 300
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
ø ext. tuyau	50	50	50
Sortie filetée	50/60	50/60	50/60
Conditionnement	1	1	1
Réf.	RCS 2038 40A	RCS 2038 40B	RCS 2038 40C
Prix €/HT	298,98	299,63	320,22

TAB 360U Voir p.56



TAB GLOBALL
Voir p.56

TAB 000 + TAB 625A Voir p.56

TAB 123 Voir p.57







Le robinet-collier RCS 2038
convient au plus grand nombre de
chantiers. Il s'adapte à une large
plage de diamètres et à tous les
matériaux de conduite (plastiques,
rigides). Il peut être installé sur

le dessus ou le côté de la conduite en fonction de l'environnement terrain. Le stock est optimisé et l'encombrement dans les véhicules et les zones de stockage réduit. Sa sortie intégrée pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libère un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. La partie robinetterie est conçue en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.





904

Pour tous matériaux de conduite / Multidiamètres / Prise en charge universelle / Semelle fonte - Sangle inox revêtue / Collier de prise en charge interrompable / Prise perdue / Joint torique intégré / Pièces de rechange et outillage dans les accessoires de branchement p.51

_	-		
DN	20	20	20
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
Sortie taraudée	20/27	20/27	20/27
ø de perçage	17	17	17
ø interne max. avec joint torique	15	15	15
Réf.	904 20F20A	904 20F20B	904 20F20C
Prix €/HT	70,39	72,89	79,19
DN	20	20	20
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
Sortie taraudée	26/34	26/34	26/34
ø de perçage	21	21	21
ø interne max. avec joint torique	21	21	21
Réf.	904 20F26A	904 20F26B	904 20F26C
Prix €/HT	70,39	72,89	79,19
DN	25	25	25
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
Sortie taraudée	26/34	26/34	26/34
ø de perçage	24	24	24
ø interne max. avec joint torique	21	21	21
Réf.	904 25F26A	904 25F26B	904 25F26C
Prix €/HT	77,93	81,70	87,97
DN	25	25	25
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
Sortie taraudée	33/42	33/42	33/42
ø de perçage	24	24	24
ø interne max. avec joint torique	25	25	25
Réf.	904 25F33A	904 25F33B	904 25F33C

Le collier de prise en charge interrompable 904 s'adapte à une large plage de diamètres et à tous les matériaux de conduite (plastiques, rigides). Il peut s'installer sur le dessus ou le côté de la conduite en fonction de l'environnement terrain. La procédure de pose est fiabilisée par un design, qui assure le maintien du collier sur la conduite lors de l'installation, et un système auto-serrant.

Le serrage est sécurisé : l'effort est réparti sur toute la largeur d'une sangle pleine.

L'installation d'un collier de prise en charge interrompable est conseillé dans les réseaux urbains très encombrés. Il assure le raccordement de l'abonné à la conduite de distribution d'eau, tout en permettant

de déporter la commande du branchement dans une zone plus adéquate. L'usage d'un robinet d'arrêt, en aval du collier, permettra ainsi l'ouverture/la fermeture du branchement depuis la chaussée.





904 + UL RM En situation



904 + UL CM En situation

904

Pour tous matériaux de conduite / Multidiamètres / Prise en charge universelle / Semelle fonte - Sangle inox revêtue / Collier de prise en charge interrompable / Prise perdue / Joint torique intégré / Pièces de rechange et outillage dans les accessoires de branchement p.51

DN	40	40	40
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
Sortie taraudée	40/49	40/49	40/49
ø de perçage	38	38	38
ø interne max. avec joint torique	40	40	40
Réf.	904 40F40A	904 40F40B	904 40F40C
Prix €/HT	123,17	126,95	133,22
DN	40	40	40
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
Sortie taraudée	50/60	50/60	50/60
ø de perçage	38	38	38
ø interne max. avec joint torique	40	40	40
Réf.	904 40F50A	904 40F50B	904 40F50C

OPTIONS Raccordement

Robinet d'arrêt

Voir p.219	Voir p.214	Voir p.230	Voir p.231	Voir p.48
UL CM	UL RM	US RM	UM CM	1888

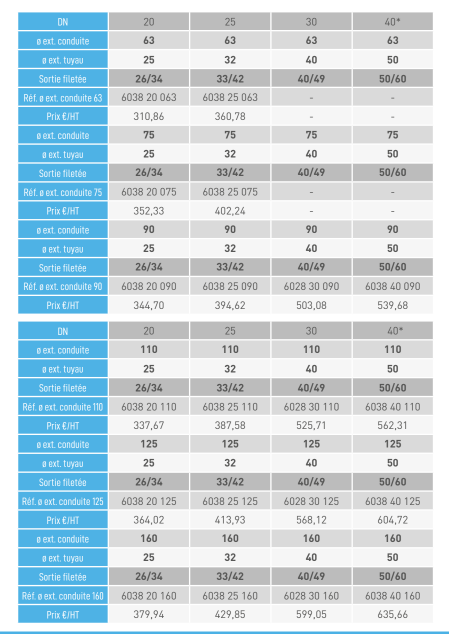
Les robinets-colliers électrosoudables s'installent sur les conduites en PE. Le montage sur la canalisation est réalisé par électrosoudure, à l'aide d'une machine dédiée. Ce sont des ensembles monodiamètres





6038

Pour conduites PE / Prise en charge universelle / Bronze 4MS / PE - bossage laiton / Électrosoudable / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou à droite

















6038

Pour conduites PE / Prise en charge universelle / Bronze 4MS / PE - bossage laiton / Électrosoudable / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou à droite

DN	20	25	30	40*
ø ext. conduite	180	180	180	180
ø ext. tuyau	25	32	40	50
Sortie filetée	26/34	33/42	40/49	50/60
Réf. ø ext. conduite 180	6038 20 180	6038 25 180	6028 30 180	6038 40 180
Prix €/HT	412,45	462,36	629,66	666,26
ø ext. conduite	225	225	225	225
ø ext. tuyau	25	32	40	50
Sortie filetée	26/34	33/42	40/49	50/60
Réf. ø ext. conduite 225	6038 20 225	6038 25 225	6028 30 225	6038 40 225
Prix €/HT	533,27	583,19	691,61	728,21

Existe sans raccord intégré : 6035

 * Utiliser l'allonge ALL 229 L50 avec notre machine à percer p. 274

Le robinet-collier 6038 convient pour des installations sur le dessus ou sur le côté de la canalisation en fonction de l'environnement terrain. Sa sortie intégrée pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libère un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. La partie robinetterie est conçue en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.







TAB 1445 Voir p.57

6448

Pour conduites PE / Prise en charge sur le dessus / Bronze 4MS / PE - bossage laiton / Électrosoudable / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à droite ou gauche

DN	20	20	40
ø ext. conduite	63	63	63
ø ext. tuyau	25	32	50
Sortie filetée	26/34	33/42	50/60
Réf. ø ext. conduite 63	6448 20D 063	6448 20GD 063	-
Prix €/HT	371,63	375,82	-
ø ext. conduite	75	75	75
ø ext. tuyau	25	32	50
Sortie filetée	26/34	33/42	50/60
Réf. ø ext. conduite 75	6448 20D 075	6448 20GD 075	-
Prix €/HT	413,11	417,29	-
ø ext. conduite	90	90	90
ø ext. tuyau	25	32	50
Sortie filetée	26/34	33/42	50/60
Réf. ø ext. conduite 90	6448 20D 090	6448 20GD 090	6448 40D 090
Prix €/HT	405,49	409,67	622,75
DN	20	20	40
	20 110	20 110	40 110
DN			
DN ø ext. conduite	110	110	110
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau	110 25	110 32	110 50
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée	110 25 26/34	110 32 33/42	110 50 50/60
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf. ø ext. conduite 110	110 25 26/34 6448 20D 110	110 32 33/42 6448 20GD 110	110 50 50/60 6448 40D 110
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf.ø ext. conduite 110 Prix €/HT	110 25 26/34 6448 20D 110 398,46	110 32 33/42 6448 20GD 110 402,63	110 50 50/60 6448 40D 110 645,38
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf. ø ext. conduite 110 Prix €/HT ø ext. conduite	110 25 26/34 6448 20D 110 398,46 125	110 32 33/42 6448 20GD 110 402,63 125	110 50 50/60 6448 40D 110 645,38 125
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf. ø ext. conduite 110 Prix €/HT ø ext. conduite ø ext. tuyau	110 25 26/34 6448 20D 110 398,46 125 25	110 32 33/42 6448 20GD 110 402,63 125 32	110 50 50/60 6448 40D 110 645,38 125 50
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf.ø ext. conduite 110 Prix €/HT ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée	110 25 26/34 6448 20D 110 398,46 125 25 26/34	110 32 33/42 6448 20GD 110 402,63 125 32	110 50 50/60 6448 40D 110 645,38 125 50 50/60
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf. ø ext. conduite 110 Prix €/HT ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf. ø ext. conduite 125	110 25 26/34 6448 20D 110 398,46 125 25 26/34	110 32 33/42 6448 20GD 110 402,63 125 32 33/42 6448 20GD 125	110 50 50/60 6448 40D 110 645,38 125 50 50/60 6448 40D 125
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf. ø ext. conduite 110 Prix €/HT ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf. ø ext. conduite 125 Prix €/HT	110 25 26/34 6448 20D 110 398,46 125 25 26/34 6448 20D 125 424,81	110 32 33/42 6448 20GD 110 402,63 125 32 33/42 6448 20GD 125 428,98	110 50 50/60 6448 40D 110 645,38 125 50 50/60 6448 40D 125 687,79
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf. ø ext. conduite 110 Prix €/HT ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf. ø ext. conduite 125 Prix €/HT ø ext. conduite	110 25 26/34 6448 20D 110 398,46 125 25 26/34 6448 20D 125 424,81 160	110 32 33/42 6448 20GD 110 402,63 125 32 33/42 6448 20GD 125 428,98 160	110 50 50/60 6448 40D 110 645,38 125 50 50/60 6448 40D 125 687,79 160
DN ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf.ø ext. conduite 110 Prix €/HT ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Réf.ø ext. conduite 125 Prix €/HT ø ext. conduite	110 25 26/34 6448 20D 110 398,46 125 25 26/34 6448 20D 125 424,81 160 25	110 32 33/42 6448 20GD 110 402,63 125 32 33/42 6448 20GD 125 428,98 160 32	110 50 50/60 6448 40D 110 645,38 125 50 50/60 6448 40D 125 687,79 160 50





6448

Pour conduites PE / Prise en charge sur le dessus / Bronze 4MS / PE - bossage laiton / Électrosoudable / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à droite ou gauche

DN	20	20	40
ø ext. conduite	180	180	180
ø ext. tuyau	25	32	50
Sortie filetée	26/34	33/42	50/60
Réf. ø ext. conduite 180	6448 20D 180	6448 20GD 180	6448 40D 180
Prix €/HT	473,23	477,41	749,33
ø ext. conduite	225	225	225
ø ext. tuyau	25	32	50
Sortie filetée	26/34	33/42	50/60
Réf. ø ext. conduite 225	6448 20D 225	6448 20GD 225	6448 40D 225
Prix €/HT	594,06	598,24	811,28

Existe sans raccord intégré : 6445

Destiné à un branchement vertical, le robinet-collier 6448 dispose d'une prise déportée qui sécurise au maximum l'opération de prise en charge, en préservant l'organe d'ouverture/de fermeture du percement. Sa sortie intégrée pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libère un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. La partie robinetterie est conçue en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.





Collier et robinet montés (vis non bloquée)

RCS 1818

Pour tous matériaux de conduite / Multidiamètres / Prise en charge sur le côté / Bronze 4MS / Semelle fonte - Sangle inox revêtue / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou droite / Pièces de rechange et outillage dans les accessoires de branchement p.51

DN	20	20	20
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	40 x 300
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
ø ext. tuyau	25	25	25
Sortie filetée	26/34	26/34	26/34
Conditionnement	4	4	4
Réf.	RCS 1818 20A	RCS 1818 20B	RCS 1818 20C
Prix €/HT	97,68	98,31	118,88
DN	20	20	20
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	40 x 300
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
ø ext. tuyau	32	32	32
Sortie filetée	33/42	33/42	33/42
Conditionnement	4	4	4
Réf.	RCS 1818 20GA	RCS 1818 20GB	RCS 1818 20GC
Prix €/HT	107,22	107,86	128,42
DN	25	25	25
DN Bossage du collier	25 40 x 300	25 40 x 300	25 40 x 300
Bossage du collier	40 x 300	40 x 300	40 x 300
Bossage du collier ø ext. conduite	40 x 300 45 à 95 mm	40 x 300 45 à 175 mm	40 x 300 45 à 350 mm
Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau	40 x 300 45 à 95 mm 32	40 x 300 45 à 175 mm 32	40 x 300 45 à 350 mm 32
Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée	40 x 300 45 à 95 mm 32 33/42	40 x 300 45 à 175 mm 32 33/42	40 x 300 45 à 350 mm 32 33/42
Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Conditionnement	40 x 300 45 à 95 mm 32 33/42	40 x 300 45 à 175 mm 32 33/42 4	40 x 300 45 à 350 mm 32 33/42 4
Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Conditionnement Réf.	40 x 300 45 à 95 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25A	40 x 300 45 à 175 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25B	40 x 300 45 à 350 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25C
Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Conditionnement Réf. Prix €/HT	40 x 300 45 à 95 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25A 153,17	40 x 300 45 à 175 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25B 153,81	40 x 300 45 à 350 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25C 174,37
Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Conditionnement Réf. Prix €/HT	40 x 300 45 à 95 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25A 153,17	40 x 300 45 à 175 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25B 153,81 30	40 x 300 45 à 350 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25C 174,37
Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Conditionnement Réf. Prix €/HT DN Bossage du collier	40 x 300 45 à 95 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25A 153,17 30 55 x 300	40 x 300 45 à 175 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25B 153,81 30 55 x 300	40 x 300 45 à 350 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25C 174,37 30 55 x 300
Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Conditionnement Réf. Prix €/HT DN Bossage du collier ø ext. conduite	40 x 300 45 à 95 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25A 153,17 30 55 x 300 45 à 95 mm	40 x 300 45 à 175 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25B 153,81 30 55 x 300 45 à 175 mm	40 x 300 45 à 350 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25C 174,37 30 55 x 300 45 à 350 mm
Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Conditionnement Réf. Prix €/HT DN Bossage du collier ø ext. conduite	40 x 300 45 à 95 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25A 153,17 30 55 x 300 45 à 95 mm 40	40 x 300 45 à 175 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25B 153,81 30 55 x 300 45 à 175 mm 40	40 x 300 45 à 350 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25C 174,37 30 55 x 300 45 à 350 mm 40
Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée Conditionnement Réf. Prix €/HT DN Bossage du collier ø ext. conduite ø ext. tuyau Sortie filetée	40 x 300 45 à 95 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25A 153,17 30 55 x 300 45 à 95 mm 40 40/49	40 x 300 45 à 175 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25B 153,81 30 55 x 300 45 à 175 mm 40 40/49	40 x 300 45 à 350 mm 32 33/42 4 RCS 1818 25C 174,37 30 55 x 300 45 à 350 mm 40 40/49





RCS 1818

Pour tous matériaux de conduite / Multidiamètres / Prise en charge sur le côté / Bronze 4MS / Semelle fonte - Sangle inox revêtue / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou droite / Pièces de rechange et outillage dans les accessoires de branchement p.51

DN	40	40	40
Bossage du collier	55 x 300	55 x 300	55 x 300
ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
ø ext. tuyau	50	50	50
Sortie filetée	50/60	50/60	50/60
Conditionnement	1	1	1
Réf.	RCS 1818 40A	RCS 1818 40B	RCS 1818 40C
Prix €/HT	247,17	247,81	268,39

TAB 360U Voir p.56 TAB 123 Voir p.57 TAB 000 + TAB 625A Voir p.56







Le robinet-collier RCS 1818 s'adapte à une large plage de diamètres et à tous les matériaux de conduite (plastiques, rigides). Il convient aux configurations classiques de prise en charge : le branchement latéral. Sa sortie intégrée pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libère un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. La partie robinetterie est conçue en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.

Robinets d'arrêt

Les robinets d'arrêt permettent de déporter le branchement d'un abonné de la conduite de distribution, notamment quand les réseaux sont très encombrés. L'usage d'un collier interrompable en amont permettra le raccordement et la prise en charge. La manœuvre d'ouverture/de

fermeture de l'eau est quant à elle assurée avec le robinet d'arrêt depuis la chaussée ou le trottoir.

2 technologies sont utilisées : l'organe de fermeture est un cône (boisseau conique) ou une sphère (tournant sphérique).





1888

Bronze 4MS / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou à droite

DN	20	25	30	40
ø ext. tuyau	25	32	40	50
Sortie filetée	26/34	33/42	40/49	50/60
Réf.	1888 20	1888 25	1888 30	1888 40
Prix €/HT	58,09	112,40	166,71	200,50

Existe sans raccord intégré / filetage gaz : 1866* - Existe avec un raccord intégré : 1868* *Permet le montage sur collier de prise en charge fileté au pas du gaz

Le robinet d'arrêt 1888 est facile à manœuvrer. Ses sorties intégrées pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libèrent un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. Il est conçu en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.

Robinets d'arrêt

LE SAVIEZ-VOUS ?

Les robinets d'arrêt Sainte-Lizaigne sont équipés d'une pastille d'aimantation sur la manœuvre pour faciliter la recherche de fuites.



TOURNANT SPHERIOUR BRI A et T

1822

Bronze 4MS / Sorties à brides tournantes pour une plus grande souplesse à la pose / Fermeture à gauche ou droite

DN	20	25	30	40	40
Entr'axe bride	2 x 73-81	2 x 73-81	2 x 94-102	2 x 94-102	4 x 110
Réf.	1822 20	1822 25	1822 30	1822 40	1822 40G
Prix €/HT	90,94	158,50	196,51	238,70	262,03



Voir p.52

188

Laiton / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Fermeture à gauche ou droite

DN	20	25	30	40
ø ext. tuyau	25	32	40	50
Sortie filetée	26/34	33/42	40/49	50/60
Réf.	188 20	188 25	188 40R	188 40
Prix €/HT	57,25	110,71	164,76	197,49

Existe sans raccord intégré / filetage gaz : 166* - Existe avec un raccord intégré : 168* *Permet le montage sur collier de prise en charge fileté au pas du gaz

Robinets d'arrêt



BOISSEAU CONIQUE



2988

Bronze 4MS / Raccord intégré 28 technologie U-CAN (PE/PVC/Filetage gaz) / Série renforcée / Fermeture à gauche ou droite / Dispositif de décharge en option

DN	20	25	30*	40
ø ext. tuyau	25	32	40	50
Sortie filetée	26/34	33/42	40/49	50/60
Réf.	2988 20	2988 25	2988 30	2988 40
Prix €/HT	102,49	121,23	191,67	235,12

^{*} Modèle différent à raccords grossis

Le robinet d'arrêt 2988 est idéal pour les eaux chargées. Son étanchéité conique métal-métal le rend très robuste. Ses sorties intégrées pour un raccordement sur tuyaux PE/PVC libèrent un filetage au pas du gaz qui apporte de la modularité sur les chantiers. Il est conçu en Bronze 4MS, un matériau incorrodable qui répond aux dernières exigences sanitaires.

BOISSEAU CONIQUE





BRI A et T

922

Bronze 4MS / À brides taraudées* / Série renforcée / Fermeture à gauche ou droite / Dispositif de décharge en option

DN	20	25	30	40	40
Entr'axe	2 x 70-75	2 x 81-85	2 x 95-100	2 x 95-100	4 x 110
Taraudage	20/27	26/34	-	40/49	40/49
Réf.	922 20T	922 25T	922 30	922 40T	922 40GT
Prix €/HT	112,74	150,02	223,69	261,03	300,82

^{*} Sauf DN 30





SAN 9000

Sangle de rechange pour collier / Inox revêtu

ø ext. conduite	45 à 95 mm	45 à 175 mm	45 à 350 mm
Conditionnement	10	10	5
Réf.	SAN 9000 A	SAN 9000 B	SAN 9000 C
Prix €/HT	31,67	33,01	58,49



Joint de rechange pour collier à sangle 901 / Pour collier d'obturation 903, utiliser JOI 9000 Y

Bossage	40 x 300	55 x 300
DN robinets	20 et 25	30 et 40
ø ext. conduite	45 à 350 mm	60 à 350 mm
Conditionnement	5	5
Réf.	JOI 9000 X	JOI 9000 Y
Prix €/HT	4,50	7,55



CLE 440 19

Clé de serrage pour système à sangle

Réf.	CLE 440 19
Prix €/HT	45,88



Joint de rechange pour collier d'obturation 931

ø joint	80 mm
Réf.	J0I 931 OBT
Prix €/HT	5,12



POI OBT

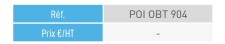
Poignée de manœuvre d'obturateur pour robinets 1448 20 et 20G

Réf.	POI OBT
Prix €/HT	26,66



POI OBT 904

Poignée de manœuvre d'obturateur pour collier de prise en charge interrompable 904







946

Mamelon réduction au pas du gaz



Mâle	40 x 300	40 x 300	55 x 300	55 x 300
Femelle	20/27	26/34	26/34	33/42
Réf.	946 MF X20	946 MF X26	946 MF Y26	946 MF Y33
Prix €/HT	17,94	18,36	39,52	39,14
Mâle	55 x 300	55 x 300	40 x 300	55 x 300
Femelle	40/49	40 x 300	40 x 300	55 x 300
Réf.	946 MF Y40	946 MF YX	946 MF XX	946 MF YY
Prix €/HT	36,31	36,93	105,41	117,50

ADA 930 S

Mamelon réduction de collier pour gamme Sensass



Mâle	55 x 300
Femelle	40 x 300
Réf.	ADA 930 S
Prix €/HT	99,07

BRI A

Brides alésées pour Plomb



DN	15	20-25
Entr'axe	2 x 66-74	2 x 73-81
A : Alésage standard	26 - 30	22 - 26 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 42 - 45
Réf.	BRI 15 A	BRI 2025 A
Prix €/HT	12,90	16,35
DN	30-40	40
DIN	30 40	40
Entr'axe	2 x 94-102	4 x 110
A : Alésage standard	37 - 45 - 50 - 55 - 60	50 - 62
Réf.	BRI 3040 A	BRI 40G A
Prix €/HT	42,05	42,28

Pour obtenir la référence complète, ajouter à la fin l'alésage souhaité.





Brides taraudées pour Fer



DN	15	20-25		
Entr'axe	2 x 66-74	2 x 73-81		
T : Taraudage standard	15x21	15x21 - 20x27 - 26x34 - 33x42		
Réf.	BRI 15 T	BRI 2025 T		
Prix €/HT	16,41	17,21		
DN	30-40	40		
DIN	30-40	40		
Entr'axe	2 x 94-102	4 x 110		
T : Taraudage standard	26x34 - 33x42 - 40x49 - 50x60	40x49 - 50x60		
Réf.	BRI 3040 T	BRI 40G T		
Prix €/HT	56,18	57,28		

Pour obtenir la référence complète, ajouter à la fin le taraudage souhaité.

BD2

Bride d'adaptation pour robinet de prise en charge fileté gaz / Acier revêtu



DN	20-25 F	20-25 F	30-40 F
Entr'axe	2 x 73-81	2 x 73-81	2 x 94-102
Pour robinet de prise en charge fileté gaz	26/34	33/42	40/49
Réf.	BD2 2025F26	BD2 2025F33	BD2 3040F40
Prix €/HT	21,34	34,93	48,44
DN	30-40 F	40 F	
Entr'axe	2 x 94-102	4 x 110	
Pour robinet de prise en charge fileté gaz	50/60	50/60	
Réf.	BD2 3040F50	BD2 40GF50	
Prix €/HT	48,69	61,78	



TBAC CLE 01

Clé de verrouillage pour TBAC FS et TBAC RS

Réf.	TBAC CLE 01
Prix €/HT	65,55





Bride acier alésé pour plomb

DN	20	20	20	27
Ø alésage	27	30	35	42
Entraxe	65-75	65-75	65-75	70-80
Réf.	B 1001 01101	B 1001 01102	B 1001 01103	B 1001 02101
Prix €/HT	8,25	7,61	7,01	8,88
DN	32	40		
Ø alésage	45	55		
Entraxe	80-95	90-105		
Réf.	B 1001 03101	B 1001 04101		
Prix €/HT	12,10	13,05		



Bride acier alésé époxy pour plomb

DN	20	20	20
Ø alésage	27	30	35
Entraxe	65-75	65-75	65-75
Réf.	B 1002 01101	B 1002 01102	B 1002 01103
Prix €/HT	11,14	11,24	11,64



Bride acier taraudé pour fer

DN	20	20	20	27	27
Taraudé	1/2"	3/4"	1"	3/4"	1"
Entraxe	65-75	65-75	65-75	70-80	70-80
Réf.	B 1003 01101	B 1003 01102	B 1003 01103	B 1003 02104	B 1003 02105
Prix €/HT	11,77	11,99	11,77	12,73	14,42
DN	27	32	40	40	
Taraudé	1"1/4	1"	1"1/4	1"1/2	
Entraxe	70-80	80-95	90-105	90-105	
Réf.	B 1003 02106	B 1003 03107	B 1003 04109	B 1003 04110	
Prix €/HT	14,00	16,23	17,08	21,85	





Bride acier taraudé époxy pour fer

DN	20	20	27	27
Taraudé	1/2"	3/4"	3/4"	1"
Entraxe	65-75	65-75	70-80	70-80
Réf.	B 1004 01121	B 1004 01122	B 1004 02124	B 1004 02125
Prix €/HT	16,47	16,12	17,50	19,21
DN	32	32	40	40
Taraudé	1"	1"1/4	1"1/4	1"1/2
Entraxe	80-95	80-95	90-105	90-105
Réf.	B 1004 03126	B 1004 03127	B 1004 04128	B 1004 04129
Prix €/HT	22,70	22,94	22,18	26,35



Joint oval seul pour bride

DN	20
Réf.	B 1201 01001
Prix €/HT	1,12



Kit joint + 2 vis + 2 écrous

-			
DN	15-20	27	32-40
Réf.	B 1202 01101	B 1202 02102	B 1202 03103
Prix €/HT	1,50	2,25	5,62

Tabernacles

Les commandes sont l'ensemble des produits et accessoires permettant la protection des branchements enterrés et leur accès depuis la chaussée pour les manœuvrer ou intervenir.
Elles comprennent les tabernacles,
les tubes-allonges, les tiges-allonges et
les têtes de bouche à clé.





TAB 360U

Tabernacle universel pour prise en charge sur le dessus ou sur le côté / Volets de réglage pour s'adapter à la forme et à la taille de tout robinet de prise en charge à tournant sphérique

Quantité	200	de 100 à 199	de 50 à 99	de 1 à 49
Réf.	TAB 360U			
Prix €/HT	5,80	6,32	6,48	6,61

Pour emboîtement tube-allonge ø 90

La tabernacle 360U est universel. Il se monte sur tous les robinets de prise en charge à étanchéité sphérique. Il convient ainsi à toutes les configurations de branchements (dessus, côté) et à l'ensemble des dimensions (du DN 20 à 40). Son emboîtement est facilité grâce à sa coupelle de centrage encliquetable. Des volets de réglage côté réseau et côté abonné permettent une configuration personnalisée.



TAB GLOBALL

Tabernacle pour robinet gamme Globall 2038 DN 20 en prise en charge sur le dessus ou sur le côté

Quantité	200	de 100 à 199	de 50 à 99	de 1 à 49
Réf.	TAB GLOBALL 20			
Prix €/HT	5,80	6,32	6,48	6,61

Pour emboîtement tube-allonge ø 90. Pour gammes 2038 DN 20, RCS 2038 DN 20 et 6038 DN 20.

En situation



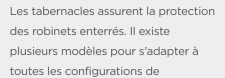
TAB 000

Tabernacle "rond" pour vanne ou robinet de prise en charge sur le dessus ou le côté / PP recyclé

Quantité	200	de 100 à 199	de 50 à 99	de 1 à 49
Réf.	TAB 000			
Prix €/HT	2,58	2,85	2,91	3,03

Pour emboîtement tube allonge ø 90

Tabernacles



branchement (vertical ou latéral) et à l'ensemble des robinets de prise en charge.





TAB 625A

Coupelle de centrage pour TAB 000

Quantité	1000	de 200 à 999	de 100 à 199	de 50 à 99	de 1 à 49
Réf.	TAB 625A				
Prix €/HT	0,84	0,90	0,93	0,93	0,96

Pour emboîtement tube-allonge ø 90



TAB 123

Tabernacle "carré" pour robinet de prise en charge sur le côté / PP recyclé

Quantité	200	de 100 à 199	de 50 à 99	de 1 à 49
Réf.	TAB 123			
Prix €/HT	3,72	6,31	6,47	6,64

Pour emboîtement tube-allonge ø 90





Tabernacle pour robinet à prise sur le dessus déportée gamme 1448

DN	20	40
Réf.	TAB 1445 20	TAB 1445 40
Prix €/HT	14,24	22,41

Pour emboîtement tube-allonge ø 90. Pour gammes 1448, 6448.



En situation





Tabernacle polypropylène

Modèle	Petit modèle rond	Grand modèle carré excentré
Réf.	B 2202 01001	B 2201 01001
Prix €/HT	9,47	12,73

Les tubes-allonges sécurisent la voie d'accès au robinet enterré depuis la chaussée. Il existe différentes versions : lisse ou à emboitement pour installation sur tabernacle et des modèles télescopiques pour s'adapter à la

profondeur du réseau avec réactivité.
Certains incluent la fonction tabernacle
et d'autres permettent une meilleure
localisation du branchement grâce à
leur collerette métallique détectable.



TAETube-allonge à emboîtement PVC

Longueur	250	300	560
Conditionnement	25	25	10
Réf.	TAE 0250	TAE 0300	TAE 0560
Prix €/HT	4,72	5,66	8,68
Longueur	600	800	820
Conditionnement	10	10	10
Réf.	TAE 0600	TAE 0800	TAE 0820
Prix €/HT	8,78	11,17	11,34



TLTube-allonge lisse

Longueur	600	675	800
Conditionnement	10	10	10
Réf.	TL 0600	TL 0675	TL 0800
Prix €/HT	6,83	13,37	8,26
Longueur	850	1 000	1 100
Luligueul	830	1 000	1 100
Conditionnement	10	10	10
Réf.	TL 0850	TL 1000	TL 1100
Prix €/HT	8,53	8,72	9,86





TBCTube-allonge télescopique à collerette / Détectable

Longueur mini	570
Longueur maxi	902
Conditionnement	10
Réf.	TBC 0000 T
Prix €/HT	42,82

Le tube-allonge TBC s'adapte aux différentes phases du chantier. Le réglage télescopique facilite son installation. Il est également possible d'enterrer le tube durant les travaux et de le ressortir au moment de la mise à niveau du sol fini grâce à sa collerette de détection. Sa conception unique supprime le risque de poinçonnement de la canalisation en cas d'affaissement de la chaussée ou de la bouche à clé.





TC\/ 060 A

TCVTube cloche télescopique à collerette pour vanne / Détectable

Longueur	890-1250	Désignation	Clips de centrage
Conditionnement	5	Conditionnement	5
Réf.	TCV T890 1250	Réf.	TCV 960A
Prix €/HT	57,15	Prix €/HT	2,74



Tube allonge à collerette / Détectable

Hauteur	820
Réf.	B 2102 01003
Prix €/HT	7,84

Tube allonge à collerette télescopique / Détectable

Hauteur	650-1100	Désignation	Coupelle de centrage
Réf.	B 2102 02002	Réf.	B 2106 01001
Prix €/HT	21,20	Prix €/HT	0,27



Tube cloche / Livré avec coupelle de centrage

Hauteur	750	850	960
Réf.	B 2104 01001	B 2104 01002	B 2104 01003
Prix €/HT	23,18	24,72	28,16

Tube cloche à colerette télescopique / Détectable

Hauteur	750-1050	Désignation	Coupelle de centrage
Réf.	B 2104 02011	Réf.	B 2106 01001
Prix €/HT	38,19	Prix €/HT	0,27

Tube tabernacle à collerette télescopique / Détectable

Hauteur	800-1250	Désignation	Coupelle de centrage
Réf.	B 2103 02002	Réf.	B 2106 01001
Prix €/HT	24,26	Prix €/HT	0,27





TTTube tabernacle pour prise sur le côté

Longueur	600	800	850
Conditionnement	10	10	10
Réf.	TT 0600	TT 0800	TT 0850
Prix €/HT	13,42	16,30	14,49
Longueur	1 000	1 100	
Conditionnement	10	10	
Réf.	TT 1000	TT 1100	
Prix €/HT	19,95	20,95	



TBC 625Tube tabernacle spécial Sensass 628 / Version télescopique détectable

Longueur	600	750	Télescopique
Conditionnement	10	10	10
Réf.	TBC 625 A	TBC 625 B	TBC 625 T
Prix €/HT	27,18	31,63	53,10



CCE 625Coupelle de centrage spécial Sensass 628

DN robinets	20	25	40
Matière	Polypropylène	Bronze	Bronze
Conditionnement	1	1	1
Réf.	CCE 625 20	CCE 625 25	CCE 625 40
Prix €/HT	8,72	30,24	27,83

Voir robinets p.32

Tiges-allonges et ensembles de manœuvre

Les tiges-allonges déportent la manœuvre du robinet au plus près de la chaussée. Elles permettent l'utilisation de clés de manœuvre

courtes ou remontent l'accès à la manœuvre quand le réseau enterré est très profond.









TA Tige-allonge fonte

Longueur	300	400	500	600
Réf.	TA 0300	TA 0400	TA 0500	TA 0600
Prix €/HT	37,12	39,70	41,35	57,95
Longueur	800	1 000	1 500	2 000
Réf.	TA 0800	TA 1000	TA 1500	TA 2000
Prix €/HT	62,82	64,12	102,54	106,92

2900 Ensemble de manœuvre compact

Pour robinets de prise	Tous robinets de prise en charge*	2628 - 2625
DN 20	Е	С
DN 25	Е	С
DN 30	Е	-
DN 40	Е	С
Hauteur	100	100
Réf. hauteur 100 cm	2900 E100	2900 C100
Prix €/HT	55,00	55,00
Hauteur	120	120
Réf. hauteur 120 cm	2900 E120	2900 C120
Prix €/HT	64,80	64,80

Pour robinets de prise	128 - 125 -121	2988 - 922
Pour robinets de prise	120 - 123 - 121	2700 - 722
DN 20	А	D
DN 25	В	А
DN 30	В	В
DN 40	В	В
Hauteur	100	100
Réf. hauteur 100 cm	2900 A/B100	2900 D/A/B100
Prix €/HT	55,00	55,00
Hauteur	120	120
Réf. hauteur 120 cm	2900 A/B120	2900 D/A/B120
Prix €/HT	64,80	64,80

^{*} Montage avec un tabernacle pour emboîtement ø90

_ Têtes de bouche à clé

La tête de bouche à clé sert à repérer et à accéder au branchement d'eau

potable, situé en dessous de la plaque ronde visible depuis la chaussée.





TBAC FS

Tête de bouche à clé - FIXE / Synthétique / Résistance à la charge (utilisation sur trottoir et chaussée) et à la température (enrobés à chaud 200° C) / Clé de verrouillage p.53

Forme empreinte	Carrée	Hexagonale	Ronde
Poids	1,65 kg	1,65 kg	1,65 kg
Réf.	TBAC FC SD	TBAC FH SD	TBAC FR SD
Prix €/HT	28,41	28,41	28,41



TBAC RS

Tête de bouche à clé - RÉGLABLE / Synthétique / Résistance à la charge (utilisation sur trottoir et chaussée) et à la température (enrobés à chaud 200°C) / Clé de verrouillage p.53

Forme empreinte	Carrée	Hexagonale	Ronde
Poids	1,65 kg	1,65 kg	1,65 kg
Amplitude de réglage	110 mm	110 mm	110 mm
Réf.	TBAC RC SD	TBAC RH SD	TBAC RR SD
Prix €/HT	105,31	105,31	105,31





Tête de bouche à clé / Fonte / Utilisation sur chaussée

Forme empreinte	Ronde	Carrée	Hexagonale
Poids	5,5 kg	5,5 kg	5,5 kg
Réf.	B 2001 04003	B 2001 05003	B 2001 06003
Prix €/HT	22,86	22,86	22,86