

3 EXCELLENTES RAISONS DE CHOISIR LA GAMME SÉRIE 1

1 ÉTANCHÉITÉ HYDRAULIQUE

- Étanchéité indépendante du verrouillage
- Étanchéité 100% tout au long de la vie du réseau

- TEST -
RÉSISTANCE
À LA PRESSION
INTERNE*



Une fois posé, le raccord ne peut ni fuir ni se déboîter

2 TENUE MÉCANIQUE

- Double verrouillage
- Assembler avec le Série 1 crée un point de renfort sur le réseau

- TEST -
RÉSISTANCE À
L'ARRACHEMENT*

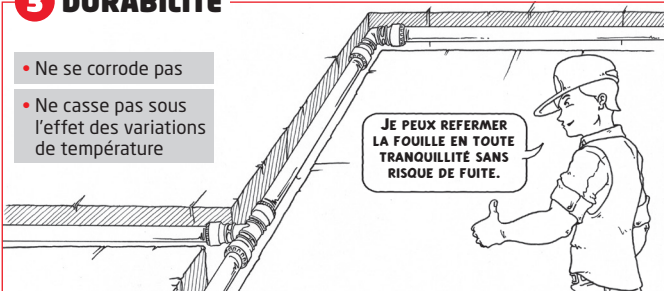


Une fois posé, le raccord forme un tout homogène avec les tubes

3 DURABILITÉ

- Ne se corrode pas
- Ne casse pas sous l'effet des variations de température

JE PEUX REFERMER
LA FOUILLE EN TOUTE
TRANQUILLITÉ SANS
RISQUE DE FUITE.



Une fois posé, le raccord garantit la qualité du fluide transporté

*Performances testées selon les référentiels normatifs utilisés par les fabricants de raccords en laiton.

Les raccords **PLASSON Série 1** sont développés, fabriqués et contrôlés dans des usines certifiées **ISO 9001** et **ISO 14001**.

Domaine d'application : **Systèmes de tubes pression en PE et/ou PVC pour l'alimentation en eau ou pour les réseaux secs.**

Pression de service : **PN 16 bars à 20°C.**

Température de service : **jusqu'à 40°C** avec coefficient de détimbrage selon la température (nous consulter)

Normes de référence : **ISO 14236 / ISO 7-1 / ISO 228.**



Hotline Technique
01 60 62 64 76

Siège et dépôt
Zac de l'Orme rond
77170 SERVON
Tél. **01 60 62 64 66**
Fax 01 60 62 64 67

www.plasson.fr

Vos contacts en région

Didier Péchinot 06 85 13 05 37
didier.pechinot@plassonfrance.fr
Zohra Mouhoubi 01 60 62 64 77
zohra.mouhoubi@plassonfrance.fr

Nicolas Merceron 07 89 63 09 08
nicolas.merceron@plassonfrance.fr
Zohra Mouhoubi 01 60 62 64 77
zohra.mouhoubi@plassonfrance.fr

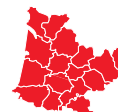
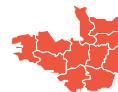
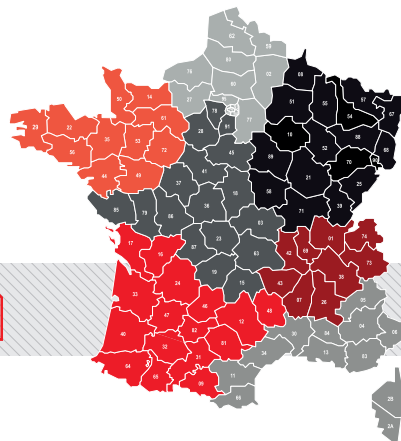
Jean-Marc Bouverot 06 85 82 56 14
jean-marc.bouverot@plassonfrance.fr
Karine Trochu 01 60 62 64 78
karine.trochu@plassonfrance.fr

Daniel François 06 45 80 44 65
daniel.francois@plassonfrance.fr
Karine Trochu 01 60 62 64 78
karine.trochu@plassonfrance.fr

Vincent Finardi 06 85 12 23 17
vincent.finardi@plassonfrance.fr
Delphine Druetz 01 60 62 64 71
delphine.druetz@plassonfrance.fr

Saliha Cherif-Kremer 06 85 13 05 41
saliha.cherif@plassonfrance.fr
Karine Trochu 01 60 62 64 78
karine.trochu@plassonfrance.fr

Éric Foutier 06 48 34 85 69
eric.foutier@plassonfrance.fr
Delphine Druetz 01 60 62 64 71
delphine.druetz@plassonfrance.fr



PLASSON

SÉRIE 1 LE RACCORD NOUVELLE GÉNÉRATION

✓ Facile et rapide à poser - MONTAGE EN 1 CLIC

✓ Enterré ou hors sol

✓ 100% étanche
ÉTANCHÉITÉ INDÉPENDANTE DU
MAINTIEN DU TUBE

✓ PN 16

✓ Testé pour 50 ans
minimum



PLASSON

www.plasson.fr

RACCORDS ENCLIQUETABLES



Manchon 10010



Manchon réduit 10110



Raccord mâle 10020



Raccord mâle - filetage laiton 10720



Té à 90° - dérivation taraudée 10140



Coude à 45° - dérivation fileté 10450



Coude à 90° 10050



Coude à 90° réduit 10510



Raccord femelle ISO 7 - Portée conique 10030



Raccord femelle - taraudage laiton ISO 7 - Portée conique 10730



Applique murale taraudée 10750



Adaptateur Série 1 écrou prisonnier 35891



Té égal à 90° 10040



Té réduit 10340



Raccord femelle ISO 228 - Portée plate 1003G



Raccord femelle - taraudage laiton ISO 228 - Portée plate 1073G

RACCORDS DE TRANSITION



Coude à 90° - dérivation fileté 10850



Coude à 90° - dérivation fileté laiton 10770



Manchon PE/PVC sans butée 1001C



Kit d'adaptation pour tube PVC 1091QQ



Bouchon de fin de ligne 10120



Applique murale 10750



Coude à 90° - dérivation taraudée 10150



Coude à 90° - dérivation taraudée laiton 10760



Manchon de transition PE/cuivre 1001C



Raccord femelle pour le cuivre 1003C

Coude à 45° 10060



Vanne 03410



Vanne PE/Cuivre 03410C

GUIDE D'INSTALLATION



Le tube doit être emboîté jusqu'au milieu du raccord. Marquer la profondeur d'emboîtement sur le tube.



Insérer le tube dans le raccord jusqu'à la butée centrale pour passer le joint.



S'assurer que l'extrémité du raccord est alignée avec le trait.

MANCHON MULTIMATÉRIAUX



Manchon Universel PLASS 1 10017

