

PLASSON

# Série 1

“Quand le raccord devient  
le maillon fort du réseau !”

**50** années  
d'ingénierie  
au service  
du raccord  
**Série 1**



[www.plasson.fr](http://www.plasson.fr)

# Les **3** excellentes raisons de choisir **Série 1**

**PLASSON** Le raccord dédié à la distribution d'eau et aux réseaux secs

**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\***



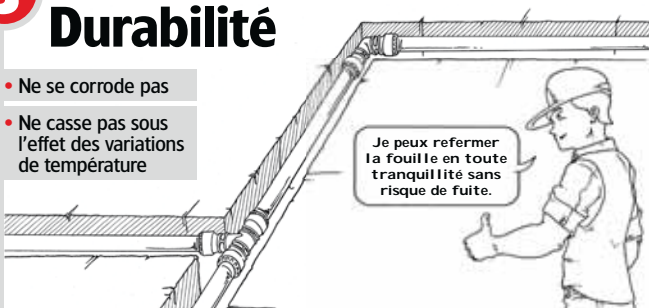
Une fois posé, le raccord forme un tout homogène avec les tubes

**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.

# Le raccord nouvelle génération

## Raccords encliquetables



Manchon 10010



Manchon réduit 10110



Coude à 90°  
10050



Coude à 90°  
réduit  
10510



Té égal à 90°  
10040



Té réduit  
10340



Bouchon de fin de ligne 10120



Coude à 45° 10060

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 les réseaux secs.**

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

Température de service : **jusqu'à 40°C.**

Normes de référence :

**ISO 14236 / ISO 7-1 / ISO 228.**





Raccord mâle 10020



Raccord mâle - filetage laiton 10720



Raccord femelle 10030



Raccord femelle - taraudage laiton 10730



Raccord femelle - taraudage laiton ISO 228 1073G



Coude à 90° - dérivation fileté 10850



Coude à 90° - dérivation fileté laiton 10770



Coude à 90° - dérivation taraudée 10150

## Vannes



Vanne 03410



Vanne PE/Cuivre 03410C

## araudés-filetés

Coude à 90° -  
dérivation taraudée laiton  
10760



Té à 90° -  
dérivation taraudée  
10140



Coude à 45° -  
dérivation fileté  
10450



Applique  
murale  
taraudée  
10750



Adaptateur Série 1 écrou prisonnier  
35891



Adaptateur fileté taraudé  
35890



## Raccords de transition



Manchon PE/PVC sans butée  
1001QQ



Kit d'adaptation pour tube PVC  
1091QQ



Manchon de transition  
PE/cuivre 1001C



Raccord femelle pour  
le cuivre 1003C

# Vos contacts

Hotline Technique

**01 60 62 64 76**

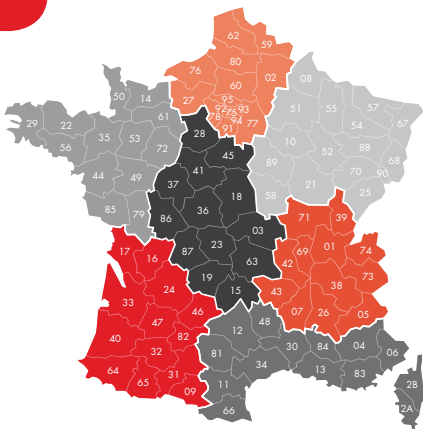
Siège et dépôt

Zac de l'Orme rond

77170 SERVON

Tél. **01 60 62 64 66**

Fax 01 60 62 64 67



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

**Jean-Pierre Marchand 06 85 13 05 38**

jean-pierre.marchand@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

