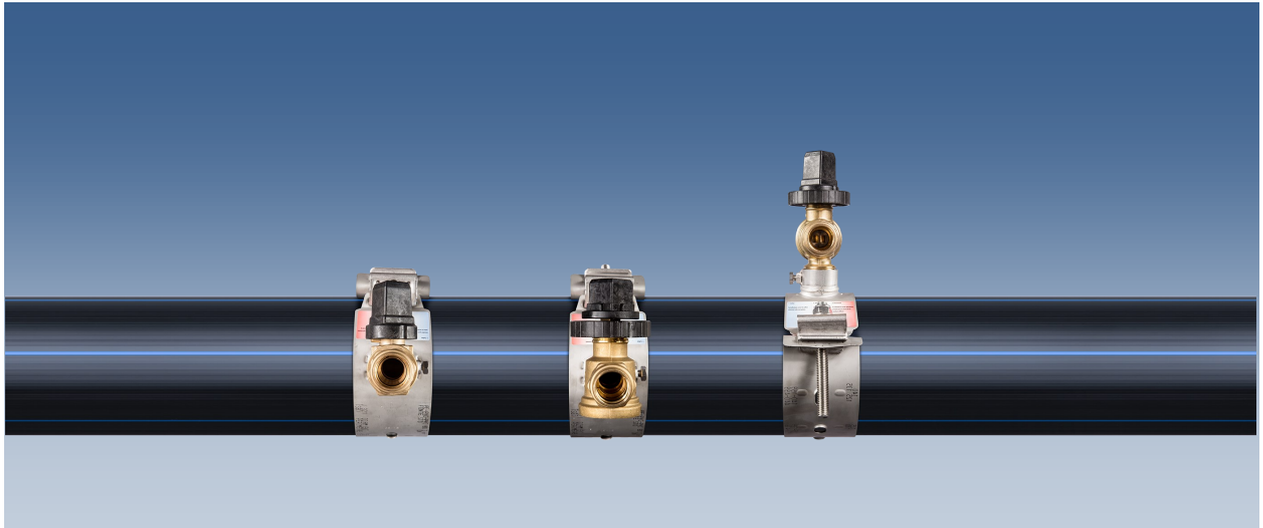


# Robinet de prise en charge 1/4 tour en laiton



Visuels catalogue non contractuels

## Fonctionnalité

Les robinets de prise en charge **1/4 tour à boisseau sphérique** permettent d'effectuer un branchement latéral ou vertical sur la conduite de distribution d'eau potable.

Leurs **entrées** sont **filetées au pas métrique\*** afin de les monter sur des colliers taraudés à ce même pas. Leurs **sorties** sont **filetées au pas du gaz** et équipées de Raccords Incorporés Démontables afin d'assurer le raccordement direct à un tuyau PEHD ou PVC.

\*Veuillez nous consulter pour tout besoin au pas du gaz

## Caractéristiques techniques produits

- ◆ 1/4 tour à boisseau sphérique à passage intégral, sens de fermeture antihoraire (FAH) ou horaire (FSH)
- ◆ Diamètre Nominal de passage : 20 à 40
- ◆ Entrées Petit Bossage 40x300 et Gros Bossage 55x300 (protégées par des enveloppes carton)
- ◆ Sorties au pas du gaz, équipées de Raccords Incorporés Démontables (RID) permettant l'insertion directe des PEHD ou PVC Ø25 à 50
- ◆ Robinets orientables pour la prise verticale
- ◆ Pression Nominale = PN 16 bars - Pression Maximale Admissible = PMA 24 bars

## Composition produits

- ◆ **Corps en laiton CW625N (4MS)**
- ◆ **Sphère en laiton CW617N (4MS) chromé** et joints **PTFE**
- ◆ **Carré de manœuvre** avec insert métallique **détectable et magnétique** (facilite la recherche de fuite) 30x30 en **PA6 (50% fibre de verre)**, pré-équipé pour installer le tabernacle 0190 ou le tabernacle 0191 (voir rubrique 5)
- ◆ **Raccord Incorporé Démontable (RID) en laiton CW617N.**

### 2 variantes :

- **Prise en charge latérale (1922)**
- **Prise en charge latérale ou verticale (1972)**

*Chaque robinet est éprouvé avant expédition, son code de traçabilité permet de l'attester.*

# Robinet de prise en charge 1/4 tour en laiton

## La gamme standard, sens de fermeture FAH

ACS  
19 ACC NY 067

### ◆ PEC latérale, sortie Raccord Incorporé Démontable (RID)



Référence	DN	∅ percement	Entrée	Sortie
192220G25	20	19	40/300	M26/34 (1") + RID25
192220G25-M55	20	19	55/300	M26/34 (1") + RID25
192220H32*	20	19	40/300	M33/42 (1"1/4) + RID32
192220H32-M55*	20	19	55/300	M33/42 (1"1/4) + RID32
192227H32*	27	25	40/300	M33/42 (1"1/4) + RID32
192227H32-M55*	27	25	55/300	M33/42 (1"1/4) + RID32
192227I40	27	25	40/300	M40/49 (1"1/2) + RID40
192227I40-M55	27	25	55/300	M40/49 (1"1/2) + RID40
192240J50**	40	39	55/300	M50/60 (2") + RID50

### ◆ PEC latérale ou verticale, sortie Raccord Incorporé Démontable (RID)



Référence	DN	∅ percement	Entrée	Sortie
197220G25	20	19	40/300	M26/34 (1") + RID25
197220G25-M55	20	19	55/300	M26/34 (1") + RID25
197227H32*	27	25	40/300	M33/42 (1"1/4) + RID32
197227H32-M55	27	25	55/300	M33/42 (1"1/4) + RID32
197240J50**	40	39	55/300	M50/60 (2") + RID50

\* Veuillez nous consulter pour PE40

\*\* Veuillez nous consulter pour PE63

#### Options disponibles sur demande :

- ◆ **Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (∅25 - 32 - 50)**  
Pour toute commande, veuillez ajouter un « L » en fin de référence, par exemple 192220G25L
- ◆ **Sens fermeture FSH**  
Pour toute commande, veuillez ajouter un « 9 » en fin de référence, par exemple 192220G259
- ◆ **Tabernacle 0191 (pour RPC 1922) et 0190 (pour RPC 1972) (voir rubrique 5)**  
Pour toute commande, veuillez ajouter un « T » en fin de référence, par exemple 192220G25T  
Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : **L9T**, par exemple 192220G25L9T
- ◆ **Carré de manœuvre en fonte**  
Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de la 4ème position de la référence par un « 5 », par exemple 192520G25
- ◆ **Pour toute demande spécifique, veuillez nous consulter**

Chaque robinet est éprouvé avant expédition, son code de traçabilité permet de l'attester.