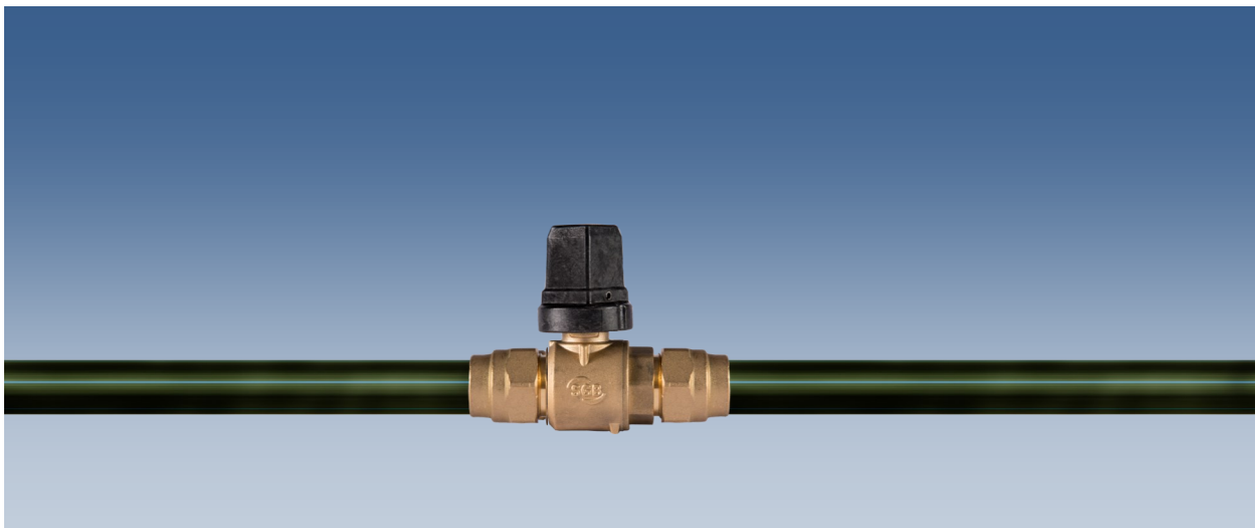


## Robinet d'arrêt 1/4 tour en laiton



Visuels catalogue non contractuels

### Fonctionnalité

Les Robinets d'arrêt **1/4 tour à boisseau sphérique** permettent de **déporter le point de coupure** de la conduite de distribution d'eau potable principale.

Leurs **entrées et sorties filetées au pas du gaz** sont **équipées de Raccords Incorporés Démontables** seuls, assemblés à des cannes PEHD/PVC, afin d'assurer un raccordement direct du PEHD ou PVC.

### 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 et sorties au pas du gaz, équipées de Raccords Incorporés Démontables (RID) permettant l'insertion directe des PEHD ou PVC Ø25 à 50
- ◆ Pression Nominale = PN16 bars - Pression maximale = 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 0191 (voir rubrique 5)
- ◆ **Raccords Incorporés Démontables (RID) en laiton CW617N (Robinet 1922)**
- ◆ **3 variantes :**
  - **Entrée et sortie filetées avec Raccords Incorporés Démontables (RID)**
  - **Entrée et sortie cannes PE avec Raccords Incorporés vissés-collés**
  - **Entrée et sortie cannes Excel<sup>+</sup> avec Raccords Incorporés vissés-collés**

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

# Robinet d'arrêt 1/4 tour en laiton

## La gamme standard, sens de fermeture FAH

ACS  
19 ACC NY 067

- ◆ Entrée et sortie fileté avec Raccords Incorporés Démontables (RID)



Référence	DN	Entrée	Sortie
192220G25G25	20	M26/34 (1") + RID25	M26/34 (1") + RID25
192227H32H32	27	M33/42 (1"1/4) + RID32	M33/42 (1"1/4) + RID32
192227H40H40	27	M33/42 (1"1/4) + RID40	M33/42 (1"1/4) + RID40
192240J50J50	40	M50/60 (2") + RID50	M50/60 (2") + RID50
192240J63J63	40	M50/60 (2") + RID63	M50/60 (2") + RID63

- ◆ Entrée et sortie cannes Excel<sup>+</sup> avec Raccords Incorporés vissés-collés



Référence	DN	Entrée	Sortie
192220G25G25-EX	20	Canne Excel <sup>+</sup> 25 250mm	Canne Excel <sup>+</sup> 25 250mm
192227H32H32-EX	27	Canne Excel <sup>+</sup> 32 250mm	Canne Excel <sup>+</sup> 32 250mm

- ◆ Entrée et sortie cannes PE avec Raccords Incorporés vissés-collés



Référence	DN	Entrée	Sortie
192220G25G25-PE	20	Canne PE25 250mm	Canne PE25 250mm
192227H32H32-PE	27	Canne PE32 250mm	Canne PE32 250mm
192227H40H40-PE	27	Canne PE40 250mm	Canne PE40 250mm
192240J50J50-PE	40	Canne PE50 250mm	Canne PE50 250mm
192240J63J63-PE	40	Canne PE63 250mm	Canne PE63 250mm

### Options disponibles sur demande :

- ◆ **Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (Ø25 - 32 - 50)**  
Pour toute commande, veuillez ajouter un « L » en fin de référence, par exemple 192220G25G25L
- ◆ **Sens fermeture FSH**  
Pour toute commande, veuillez ajouter un « 9 » en fin de référence, par exemple 192220G25G259
- ◆ **Tabernacle 0191 (voir rubrique 5)**  
Pour toute commande, veuillez ajouter un « T » en fin de référence, par exemple 192220G25G25T  
Si vous désirez cumuler les options, l'ordre de commande est le suivant : **L9T**, par exemple 192220G25G25L9T
- ◆ **Carré de manœuvre en fonte**  
Pour toute commande, veuillez remplacer le chiffre de la 4ème position de la référence par un « 5 », par exemple 192**5**20G25G25
- ◆ **Pour toute demande spécifique, veuillez nous consulter**

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