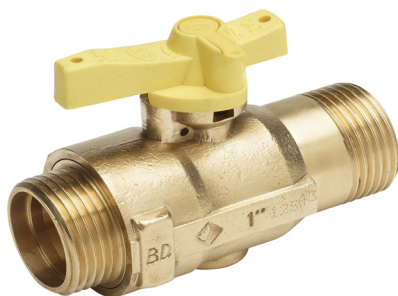


## Robinet JSC DN15 double mâle G 3/4".

Robinet de pied de conduite montante Moyenne Pression.



### Description produit

Robinet 1/4 de tour, conforme à l'arrêté obligatoire du 23 février 2018. Dispositif de coupure obligatoire en pied de conduite montante Gaz (DTU 61.1).

### Certifications

- Conforme à la norme NF E 29-142
- Certifié NF ROB-GAZ

### Utilisations

- Gaz Naturel
- Propane réseau

### Caractéristiques techniques

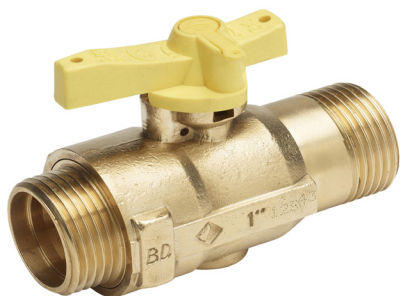
- Pression maximale d'utilisation : 5 bar
- Corps avec 2 méplats permettant un bon maintien au serrage
- Robinet avec trous de plombage
- Filetages double mâle à Jonction Sphéro-Conique
- Classe de température : de -20°C à +60°C

### Codification

Référence	Calibre	Entrée	Sortie	Gencod
29014015	15	Mâle G 3/4"	Mâle G 3/4"	3571100010574

## Robinet JSC DN20 double mâle G 1".

Robinet de pied de conduite montante Moyenne Pression.



### Description produit

Robinet 1/4 de tour, conforme à l'arrêté obligatoire du 23 février 2018. Dispositif de coupure obligatoire en pied de conduite montante Gaz (DTU 61.1).

### Certifications

- Conforme à la norme NF E 29-142
- Certifié NF ROB-GAZ

### Utilisations

- Gaz Naturel
- Propane réseau

### Caractéristiques techniques

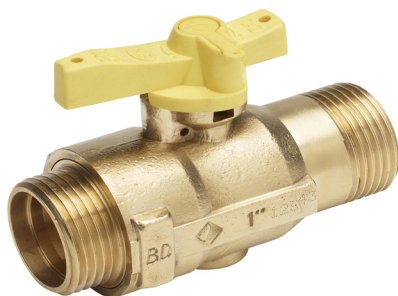
- Pression maximale d'utilisation : 5 bar
- Corps avec 2 méplats permettant un bon maintien au serrage
- Robinet avec trous de plombage
- Filetages double mâle à Jonction Sphéro-Conique
- Classe de température : de -20°C à +60°C

### Codification

Référence	Calibre	Entrée	Sortie	Gencod
29014020	20	Mâle G 1"	Mâle G 1"	3571100010178

## Robinet JSC DN25 double mâle G 1" 1/4.

Robinet de pied de conduite montante Moyenne Pression.



### Description produit

Robinet 1/4 de tour, conforme à l'arrêté obligatoire du 23 février 2018. Dispositif de coupure obligatoire en pied de conduite montante Gaz (DTU 61.1).

### Certifications

- Conforme à la norme NF E 29-142
- Certifié NF ROB-GAZ

### Utilisations

- Gaz Naturel
- Propane réseau

### Caractéristiques techniques

- Pression maximale d'utilisation : 5 bar
- Corps avec 2 méplats permettant un bon maintien au serrage
- Robinet avec trous de plombage
- Filetages double mâle à Jonction Sphéro-Conique
- Classe de température : de -20°C à +60°C

### Codification

Référence	Calibre	Entrée	Sortie	Gencod
29014025	25	Mâle G 1" 1/4	Mâle G 1" 1/4	3571100010185