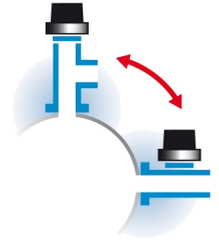


## Robinet de prise en charge 1/4 tour

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

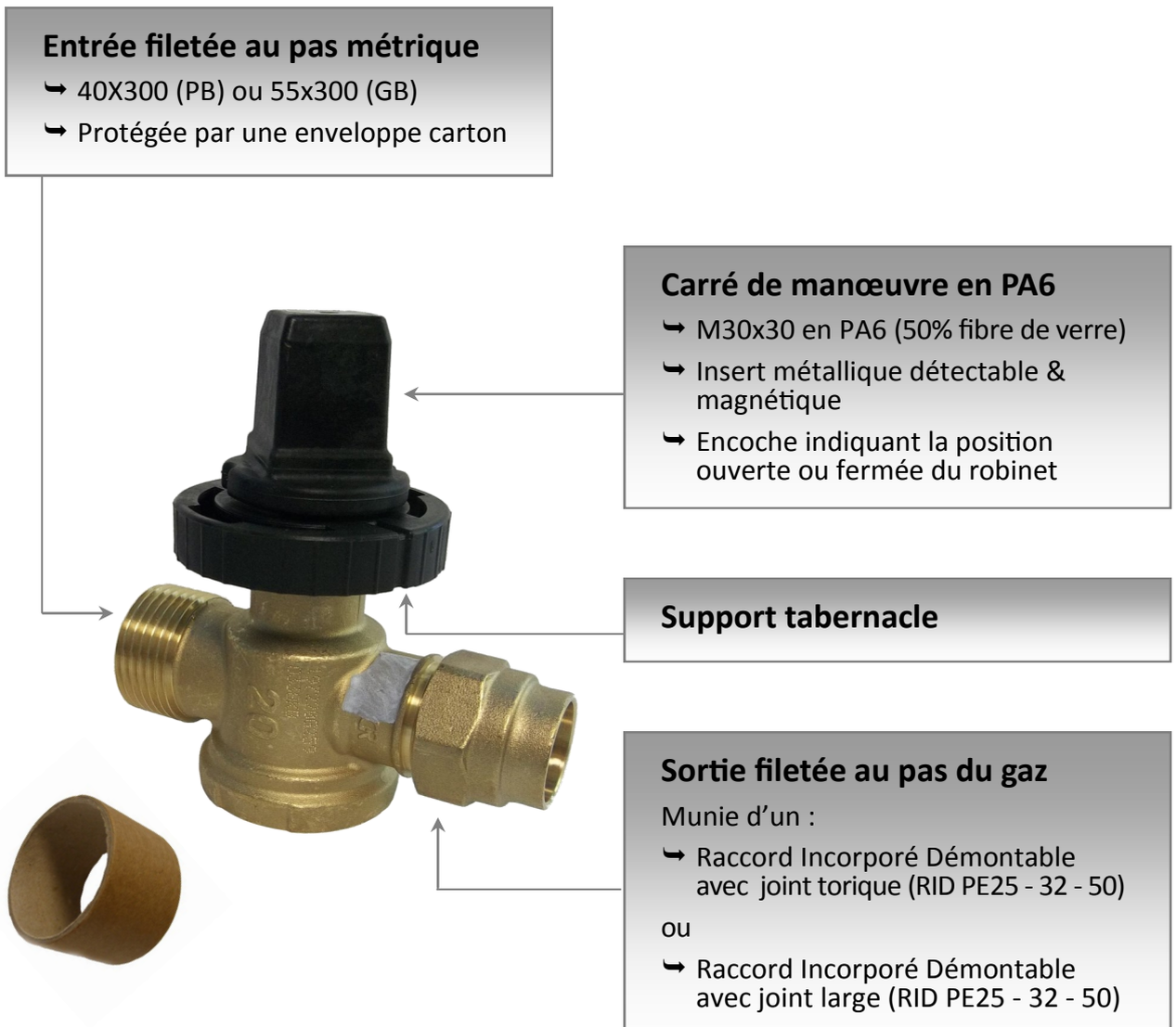
Laiton NDZ



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.

Leur **entrée** est **filetée au pas métrique** afin de les monter sur des colliers taraudés à ce même pas. Leur **sortie filetée au pas du gaz** est équipée d'un Raccord Incorporé Démontable afin d'assurer le raccordement direct à un tuyau PEHD ou PVC.

## Caractéristiques



- ◆ Boisseau sphérique à passage intégral
- ◆ Sens de fermeture FAH ou FSH (en option)
- ◆ DN 20 à 40
- ◆ Pression Nominale = PN 16 bars - Pression maximale = PMA 24 bars
- ◆ Corps en laiton CW625N (4MS)
- ◆ Sphère en laiton CW617N (4MS) chromé et joints PTFE
- ◆ Raccord incorporé démontable en laiton CW617N
- ◆ S'adapte aux machines de perçement standards
- ◆ Butée de manœuvre située à l'intérieur du robinet

## Spécificités

Livré d'origine en position « prise sur le côté », le robinet Type 1972 se transforme en « prise sur le dessus » par simple permutation de l'ensemble de manœuvre et du Raccord Incorporé Démontable (RID). L'ensemble de manœuvre se dévisse et se revisse sans outil spécifique.



1 Configuration de livraison :  
Robinet en prise latérale



2 Le robinet est en position « ouverte »



3 Fermer le robinet pour mettre la sphère en position comme sur la photo 4



4 Position fermée du robinet



5 Dévisser le support tabernacle  
(ensemble axe et carré de manœuvre)  
et le retirer



6 Dévisser le RID pour pouvoir monter le support tabernacle à son nouvel emplacement



7 Au montage du support tabernacle, aligner la diagonale du carré de manœuvre sur l'axe de la sortie du robinet de manière à accoupler l'axe sur la sphère. Le maintenir dans cette orientation jusqu'au vissage complet du support tabernacle



8 Configuration en position de prise verticale

## Présentation en situation

Les Robinets de prise en charge SGB sont conçus pour être montés sur des colliers taraudés au pas métrique :

- 40x300 (PB) pour les DN 20 et 27
- 55x300 (GB) pour les DN 40

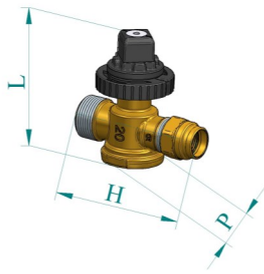


Robinetts 1972 montés en prise verticale sur Colliers Type 600 et 1700

## La gamme standard, sens de fermeture FAH

ACS  
19 ACC NY 067

- ♦ PEC latérale ou verticale, sortie Raccord Incorporé Démontable (RID)



Référence	DN	Ø percement	Entrée	Sortie	L x H x P (mm)
197220G25	20	19	40/300	M26/34 (1'') + RID25	130 x 122 x 72
197227H32	27	25	40/300	M33/42 (1''1/4) + RID32	145 x 138 x 72
197240J50	40	39	55/300	M50/60 (2'') + RID50	170 x 162 x 92

## Les options

- 1 Sens fermeture FSH
- 2 Raccord Incorporé Démontable avec joint large intégré (RID Ø 25 - 32 - 50)
- 3 Tabernacle 0190 pour robinet SGB
- 4 Carré de manœuvre en fonte



2



3



4



SAINT-GERMAIN & STRAUB

Z. A. du Vimeu Industriel - 6 Avenue de Normandie  
80210 Feuquières en Vimeu - France  
Tél : 33(0)3 22 30 00 43 - Fax : 33(0)3 22 30 69 63  
sgb@saint-germain-straub.fr - www.saint-germain-straub.fr



Ce document ne peut en aucun cas être considéré comme un document contractuel. Tous les renseignements y figurant sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans avis préalable de Saint-Germain & Straub.