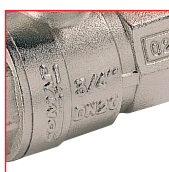


## Robinet à tournant sphérique (Conforme EN 13828)



Facile à installer, fiable, dotée de nombreuses qualités techniques, cette gamme de robinets à tournant sphérique est incontournable. Avec ses nombreux modèles, elle s'adapte à toutes les situations et répond à toutes vos exigences. Ce sont des robinets d'arrêt du type quart de tour à passage intégral. Lorsque les robinets sont installés, il est indiqué de ne les placer qu'en position totalement ouverte ou fermée. Il faut tenir compte du fait que les robinets à tournant sphérique donnent naissance à des coups de bélier lors de manoeuvres trop brusques ou trop rapides.



### Données techniques

- Passage intégral pour un débit maximal
- Modèles mâles à portée de joint plat franche
- Température de service: -10°C à 110°C (130°C en pointe)
- Pression d'utilisation: 30 bar à 18°C jusqu'à DN 2" et 16 bar pour DN > 2"
- A brides (série 14000): -10°C à 130°C

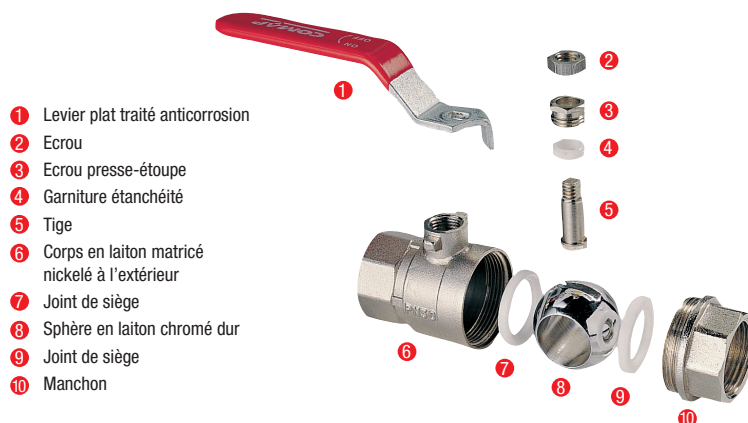
### Identification

Chaque robinet est identifiable grâce au marquage de son corps:

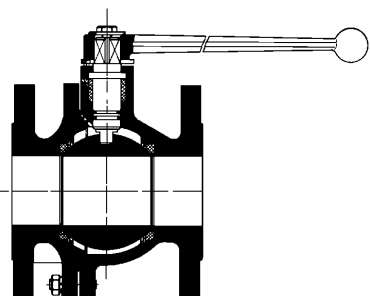
- Marque HENCOMAP
- Année de fabrication
- Diamètre et PN

### Construction

#### ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE (SERIE 600 ET 6000)



- 1 Levier plat traité anticorrosion
- 2 Ecrou
- 3 Ecrou presse-étoupe
- 4 Garniture étanchéité
- 5 Tige
- 6 Corps en laiton matricé nickelé à l'extérieur
- 7 Joint de siège
- 8 Sphère en laiton chromé dur
- 9 Joint de siège
- 10 Manchon



### Avantages

- Quel que soit le sens dans lequel vous installez le robinet, et même en cas d'erreur, vous avez la possibilité d'**inverser le montage** de la poignée pour **faciliter sa manipulation**.
- L'**étanchéité** de la tige est assurée par presse-étoupe resserrable et interchangeable (au contraire des joints toriques). Pour plus de **sécurité**, la tige est montée par l'intérieur, et donc inéjectable.
- Les robinets à tournant sphérique HENCOMAP disposent d'une importante longueur de filetage et taraudage qui facilite leur installation, et la rend plus sûre.
- Les robinets sont conformes au projet de norme européenne **EN 13828**. Les filetages sont conformes à la norme **ISO 228**.
- **Homologation A.C.S.**

### Modèle à brides (série 14000)

- Corps: fonte nodulaire GGG40
- Boule: laiton chromé dur
- Tige: laiton
- Étanchéité (interne): PTFE
- Étanchéité de la tige: joint torique en EPDM
- Commande: poignée acier zingué
- Boulons: acier zingué
- Dimensions: DN 40 à DN 200

**La gamme est titulaire de l'attestation de conformité sanitaire ACS N°03 ACC LY011**

## Robinets à tournant sphérique (Conforme EN 13828)



640		
Dimensions	CODE	Cond. (Surcond.)
1/4"	6400020	1 (60)
3/8"	6400030-DC	1
3/8"	6400030	1 (60)
1/2"	6400040	1 (50)
3/4"	6400060-DC	1
3/4"	6400060	1 (30)
1"	6400080	1 (20)
5/4"	6400100-DC	1
5/4"	6400100	1 (12)
6/4"	6400120	1 (6)
2"	6400160	1 (4)
2" 1/2	6400200	1 (2)
3"	6400240	1
4"	6400320	1

FILETAGE INTÉRIEUR x FILETAGE INTÉRIEUR; FINITION NICKELÉE; ENCOMBREMENTS STANDARD  
 LAITON; COMMANDE PAR LEVIER EN ACIER ZINGUÉ  
 AGRÉATION SUIVANT LE 105/90 (BELGIQUE)



680		
Dimensions	CODE	Cond. (Surcond.)
3/8"	6800030-DC	1
3/8"	6800030	1 (60)
1/2"	6800040	1 (50)
3/4"	6800060	1 (30)
1"	6800080	1 (20)
5/4"	6800100	1 (10)
6/4"	6800120	1 (6)
2"	6800160	1 (4)

FILETAGE EXTÉRIEUR x FILETAGE INTÉRIEUR; FINITION NICKELÉE  
 LAITON; COMMANDE PAR LEVIER EN ACIER ZINGUÉ  
 AGRÉATION SUIVANT LE 105/90 (BELGIQUE)



6406		
Dimensions	CODE	Cond. (Surcond.)
1/4"	6406020	1 (80)
3/8"	6406030-DC	1
3/8"	6406030	1 (80)
1/2"	6406040	1 (60)
3/4"	6406060	1 (40)
1"	6406080	1 (25)

FILETAGE INTÉRIEUR x FILETAGE INTÉRIEUR; FINITION NICKELÉE; ENCOMBREMENTS STANDARD  
 LAITON; COMMANDE PAR PAPILLON EN ALUMINIUM  
 AGRÉATION SUIVANT LE 105/90 (BELGIQUE)