

# ROBINET DE PRISE EN CHARGE universel quart de tour à boisseau sphérique

Joint large

## CARACTÉRISTIQUES

- Robinet de prise en charge laiton 1/4 tour universel CW 625 N
- Chapeau en fonte carré de 30 revêtement époxy
- Goupille inox
- Raccord autobuté joint large à serrage extérieur
- Raccord du corps et carré de manœuvre en laiton **NF EN 1216X**
- Bille pleine laiton nickelé chromé **NF EN 1216X**
- Joint de sphère siège en PTFE pur
- Fermeture à gauche FAH
- Sortie taraudée

Chapeau fonte  
Carré 30 x 30

**Époxy bleu**  
fermeture à gauche (FAH)

**Époxy noir**  
fermeture à droite (FSH)

Corps laiton

Filetage  
40x300 ou 55x300

Raccord incorporé  
à joint large

**Sur demande - options :**  
- Chapeau en bronze  
- Fermeture à droite FSH

## ACCESSOIRES DE PERCEMENT

### KIT BRIDE D'ADAPTATION POUR ROBINET DE PRISE EN CHARGE

Références 83020H à 83040H



### FORETS POUR MACHINE À PERCER

Références 81104 à 81307



### MACHINE À PERCER AVEC CLÉ À CLIQUET

Référence 81000



### CAISSE MACHINE À PERCER POLYPROPYLÈNE COMPLÈTE

Référence 81000P



## BAGUE DE CENTRAGE

31000H | DN 20

31001H | DN 25

31002H | DN 30 et 40



- À monter sur le chapeau d'ordonnance
- Permet d'aligner les tubes de bouche à clé en PVC de Ø 90
- S'adapte sur les robinets de prise en charge universel
- Montage sans outil
- Bague de centrage en PE bleu

Fiche technique  
du catalogue disponible  
sur [scop-fml.com](http://scop-fml.com)

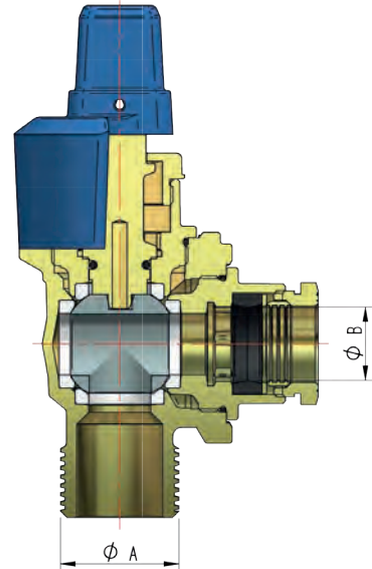
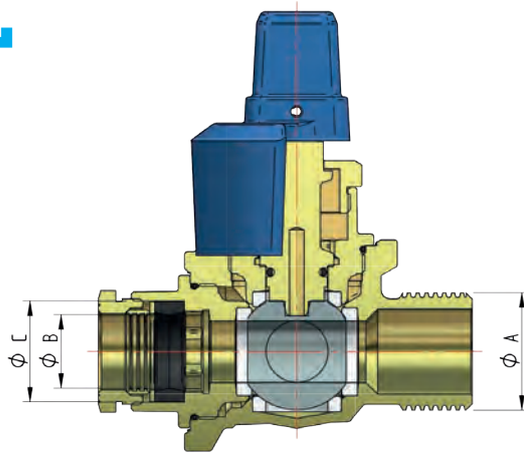


# ROBINET DE PRISE EN CHARGE

## universel quart de tour

### à boisseau sphérique

**Joint large**



PRISE EN CHARGE

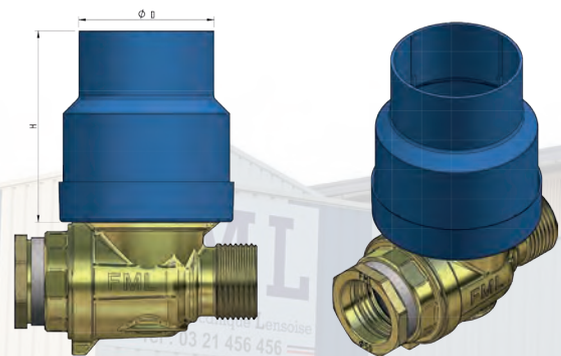
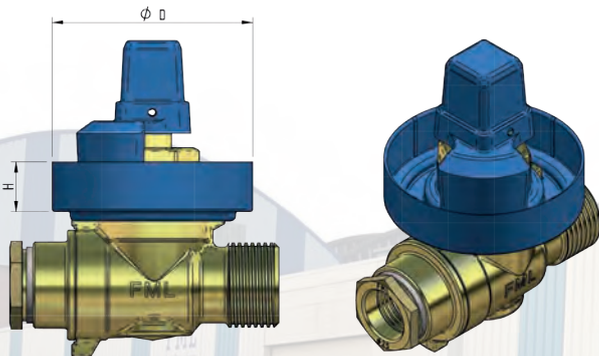
Référence	DN	A	Ø ext poly (B)	C	Ø Passage	Poids kg
15020UH	20	40x300	25	36x150	21	1,680
15020-25UH*	20	40x300	32	45x11 F/p	21	1,990
15020UH GB	20	55x300	25	36x150	21	1,965
15025UH	25	40x300	32	45x11 F/p	25	1,850
15025UH GB	25	55x300	32	45x11 F/p	25	2,135
15030UH	30	55x300	40	55x11 F/p	40	4,675
15040UH	40	55x300	50	64x11 F/p	40	4,190
15040-63UH*	40	55x300	63	80x11 F/p	40	5,415

\* avec kit d'augmentation

### BAGUE DE CENTRAGE

Pour DN 20 et 25

Pour DN 30 et 40



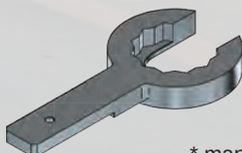
Référence	DN	Hauteur (H)	Diamètre (D)	Poids kg
31000H	20	25	90	0,035
31001H	25	30	90	0,105
31002H	30 - 40	140	90	0,140

Tous nos robinets font l'objet de tests d'étanchéité :

- test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur
- test du raccordement
- test à la pression intérieure
- test à l'arrachement

### CLÉ DE SERRAGE

pour robinet **joint large**



\* manche de clé page 136

Référence	DN	Poly	Clé (mm)	Poids kg
CLE_036	20	25	36	0,240
CLE_048	25	32	48	0,310
CLE_058	30	40	58	0,255
CLE_068	40	50	68	0,355