

ROBINET DE PRISE EN CHARGE

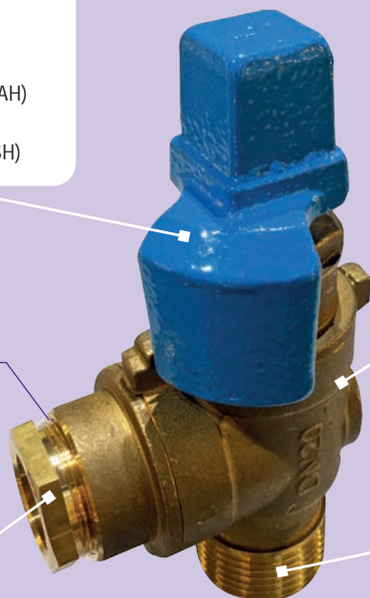
universel quart de tour à boisseau sphérique **Joint large**

PRISE EN CHARGE

Chapeau fonte
Carré de 30
Époxy bleu
fermeture à gauche (FAH)
Époxy noir
fermeture à droite (FSH)



Raccord incorporé
à joint large



Corps laiton

Filetage
40x300 ou 55x300

Sur demande - options :

- Chapeau en bronze
- Fermeture à droite FSH

CARACTÉRISTIQUES

- Robinet de prise en charge laiton 1/4 tour universel CW 625 N
- Chapeau en fonte graphite sphéroïdale **EN-GJS-500-7** selon **DIN EN 1563** 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

ACCESSOIRES DE PERCEMENT

KIT BRIDE D'ADAPTATION POUR ROBINET DE PRISE EN CHARGE

Références KIT_83020H à KIT_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 32 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

joint
large



FABRIQUÉ
EN FRANCE

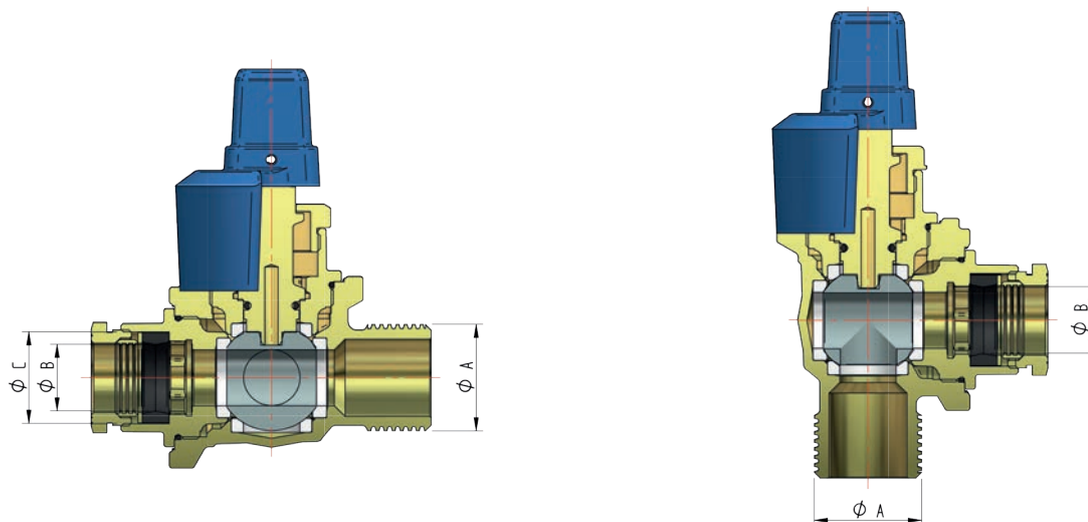


16
bars

ROBINET DE PRISE EN CHARGE

universel quart de tour à boisseau sphérique **Joint large**

BAYARD



PRISE EN CHARGE

Référence FML	Référence Bayard	DN	A	Ø ext poly (B)	C	Ø Passage	Poids kg
15020UH	SRV00073TS	20	40x300	25	36x150	21	1,680
15020-25UH*	SRV00074TS	20	40x300	32	45x11 F/p	21	1,990
15020UHGB	SRV00075TS	20	55x300	25	36x150	21	1,965
15025UH	SRV00076TS	25	40x300	32	45x11 F/p	25	1,850
15025UHGB	SRV00077TS	25	55x300	32	45x11 F/p	25	2,135
15030UH	SRV00078TS	32	55x300	40	55x11 F/p	40	4,675
15040UH	SRV00079TS	40	55x300	50	64x11 F/p	40	4,190
15040-63UH*	SRV00080TS	40	55x300	63	80x11 F/p	40	5,415

Notice de montage
Fiche technique

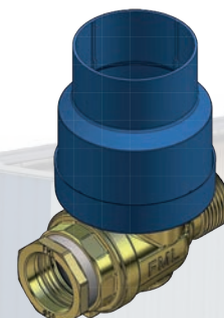
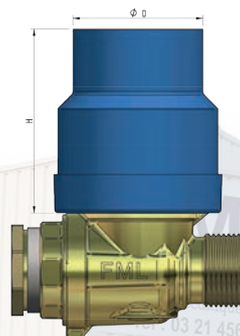
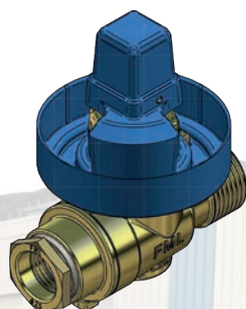
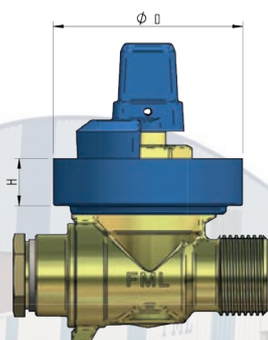


* avec kit d'augmentation

BAGUE DE CENTRAGE

Pour DN 20 et 25

Pour DN 32 et 40



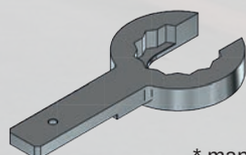
Référence FML	Référence Bayard	DN	Hauteur (H)	Diamètre (D)	Poids kg
31000H	ACC00278TS	20	25	90	0,035
31001H	ACC00279TS	25	30	90	0,105
31002H	ACC00280TS	32 - 40	140	90	0,140

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 68

Référence FML	Référence Bayard	DN	Poly	Clé (mm)	Poids kg
CLE_036	SRV00098TS	20	25	36	0,240
CLE_048	SRV00100TS	25	32	48	0,310
CLE_058	SRV00101TS	32	40	58	0,255
CLE_068	SRV00103TS	40	50	68	0,355