

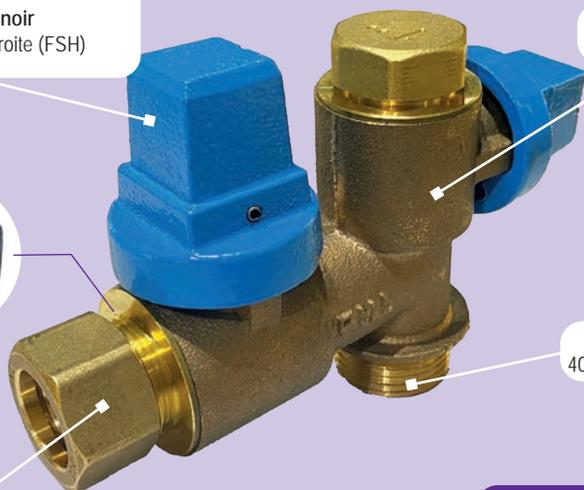
ROBINET DE PRISE EN CHARGE

sur le dessus quart de tour à boisseau sphérique **Joint torique**
(avec 2 chapeaux d'ordonnance)

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



Raccord incorporé
à joint torique



Corps bronze

Filetage
40x300 ou 55x300

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

CARACTÉRISTIQUES

- Robinet de prise en charge bronze 1/4 tour sur le dessus **NF EN 1982**
- Chapeau en fonte graphite sphéroïdale **EN-GJS-400-15** selon **DIN EN 1563** carré de 30 revêtement époxy
- Goupille inox
- Raccord autobuté joint torique 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
- 2^e chapeau d'ordonnance pour une fermeture de la colonne de percement optimisée

ACCESSOIRES DE PERCEMENT

KIT BRIDE D'ADAPTATION POUR ROBINET DE PRISE EN CHARGE

Références KIT_83020 à KIT_83040



FORETS POUR MACHINE À PERCER

Références 81100 à 81303



MACHINE À PERCER AVEC CLÉ À CLIQUET

Référence 81000



CAISSE MACHINE À PERCER POLYPROPYLÈNE COMPLÈTE

Référence 81000P



31000A

BAGUE DE CENTRAGE

Dn 20, 25, 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 tous les robinets de prise en charge
- Montage sans outil
- Bague de centrage en PE bleu

Fiche technique
du catalogue disponible
sur scop-fml.com

joint
torique



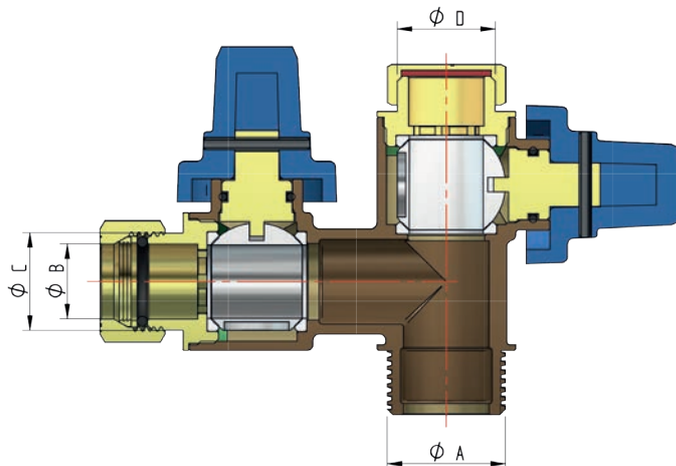
FABRIQUÉ
EN FRANCE



16
bars

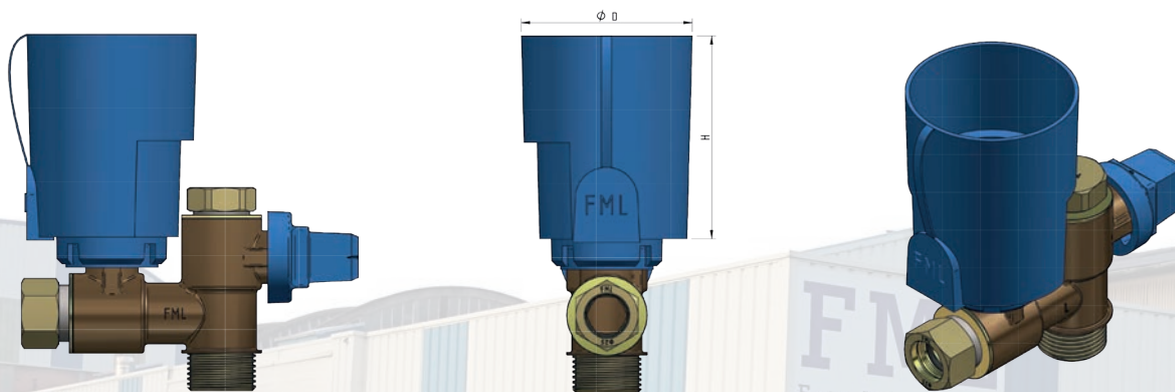
ROBINET DE PRISE EN CHARGE

sur le dessus quart de tour à boisseau sphérique Joint torique
(avec 2 chapeaux d'ordonnance)



Référence	DN	A	Ø ext poly (B)	C	D	Ø passage	Poids kg
15020L	20	40x300	25	1"	1"	25	2,235
15025L	25	40x300	32	1"1/4	1"1/4	25	2,320
15030L	32	55x300	40	F 52x150	2"	40	4,440
15040L	40	55x300	50	2"	2"	40	4,415
15040-63L	40	55x300	63	F 80x150	2"	40	4,975

BAGUE DE CENTRAGE



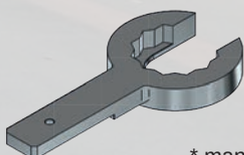
Référence	Hauteur (H)	Diamètre (D)	Poids kg
31000A	120	90	0,100

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 torique



* manche de clé page 68

Référence	DN	Poly	Clé (mm)	Poids kg
CLE_036	20	25	36	0,240
CLE_045	25	32	45	0,265
CLE_058	32	40	58	0,255
CLE_066	40	50	66	0,355