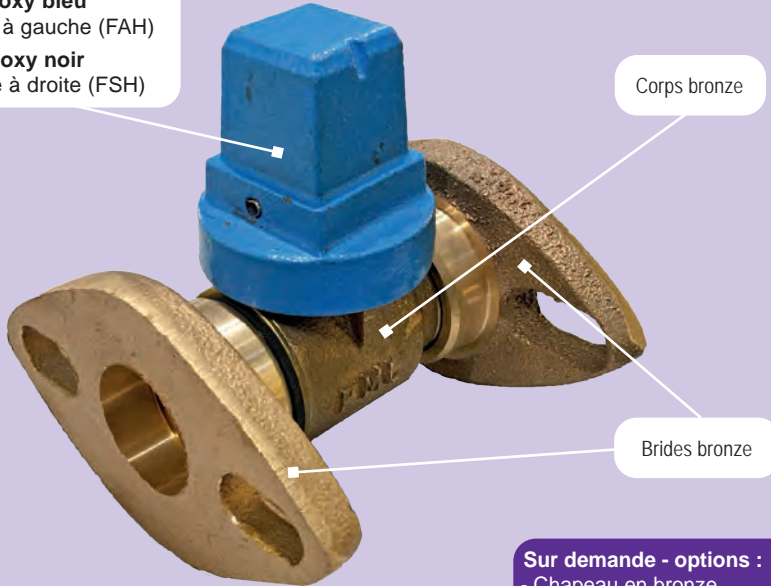


# ROBINET D'ARRÊT quart de tour à boisseau sphérique

À brides

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



Corps bronze

Brides bronze

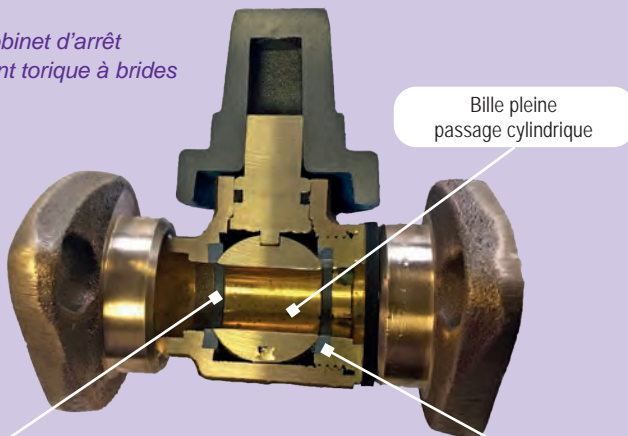
Sur demande - options :  
- Chapeau en bronze  
- Fermeture à droite FSH

## CARACTÉRISTIQUES

- Robinet d'arrêt bronze 1/4 tour NF EN 1982
- Chapeau en fonte carré de 30 revêtement époxy
- Goupille inox
- 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
- Bride ovale en bronze sauf 16140 bride ronde
- Fermeture à gauche FAH

## ÉTANCHÉITÉ DES PRODUITS FML

Coupe d'un robinet d'arrêt  
1/4 de tour joint torique à brides



Bille pleine  
passage cylindrique

Indexation de la bille  
entre sièges PTFE  
pour une étanchéité totale

Joint PTFE pur  
favorisant la manœuvre

## 31000A BAGUE DE CENTRAGE

Dn 20, 25, 30 et 40



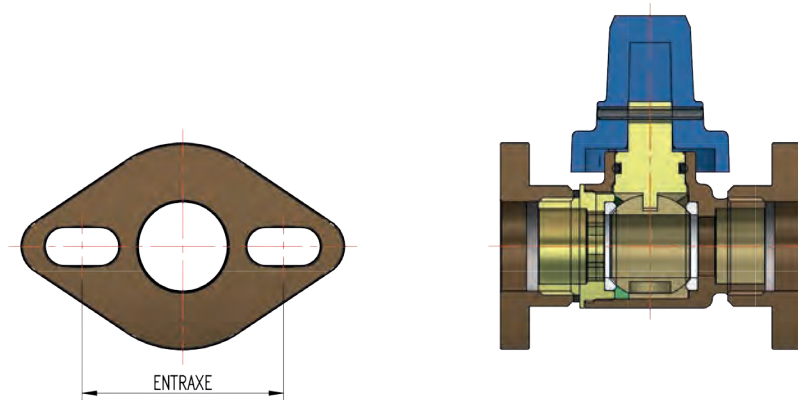
- À monter sur le chapeau d'ordonnance
- Permet d'aligner les tubes de bouche à clé en PVC de Ø 90
- S'adapte sur tous les robinets de prise en charge
- Montage sans outil
- Bague de centrage en PE bleu

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



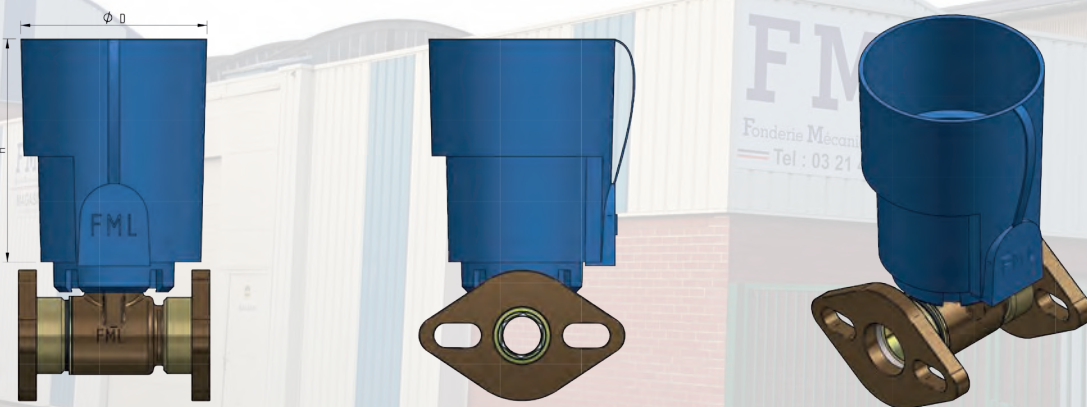
# ROBINET D'ARRÊT quart de tour à boisseau sphérique

À brides



Référence	DN	Bride	Entraxe des trous	Nbre et Ø des trous	Poids kg
16120	20	ovale	70 - 85	2 x 13	1,480
16125	25	ovale	70 - 85	2 x 13	1,570
16130	30	ovale	90-110	2 x 13	3,030
16140	40	ronde	110	4 x 18	4,755

## 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