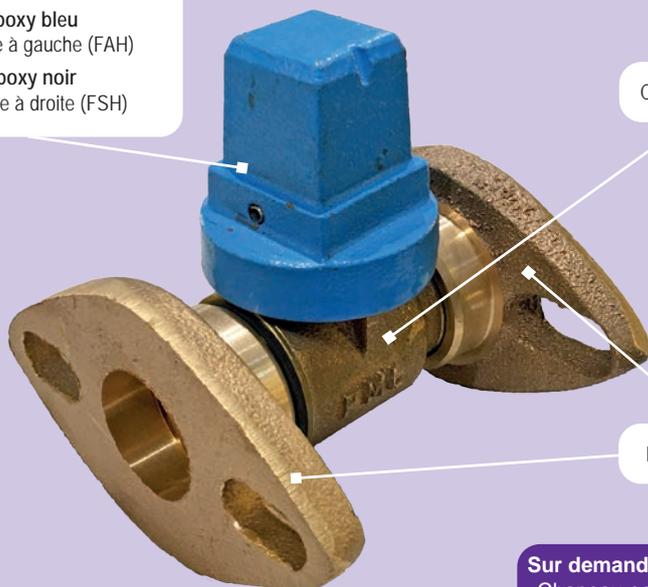


### ROBINET D'ARRÊT

quart de tour à boisseau sphérique à brides

PRISE EN CHARGE

Chapeau fonte  
Carré de 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

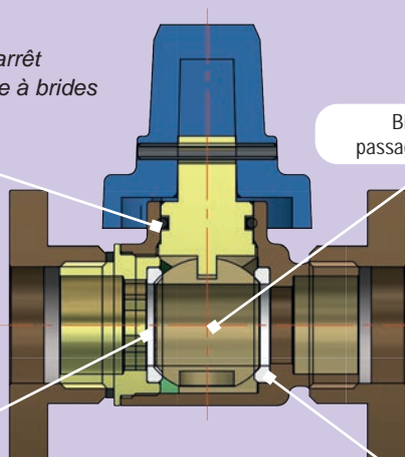
### CARACTÉRISTIQUES

- Robinet d'arrêt bronze 1/4 tour NF EN 1982
- Chapeau en fonte graphite sphéroïdale EN-GJS-400-15 selon DIN EN 1563 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

Joint torique pour étanchéité du carré de manœuvre



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, 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

joint torique



FABRIQUÉ EN FRANCE

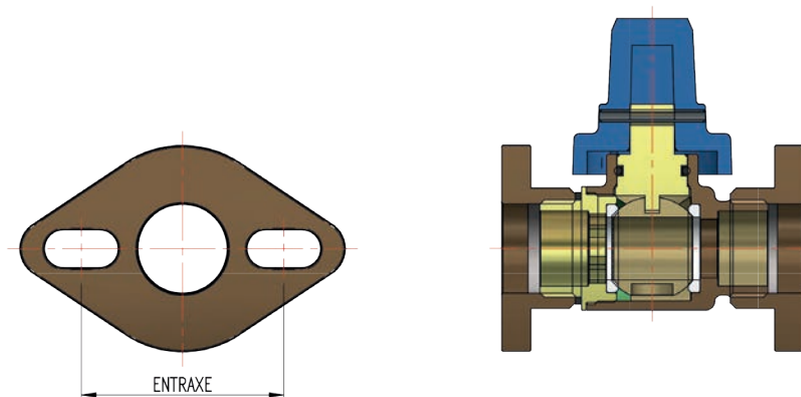


16 bars

### ROBINET D'ARRÊT

quart de tour à boisseau sphérique à brides

PRISE EN CHARGE

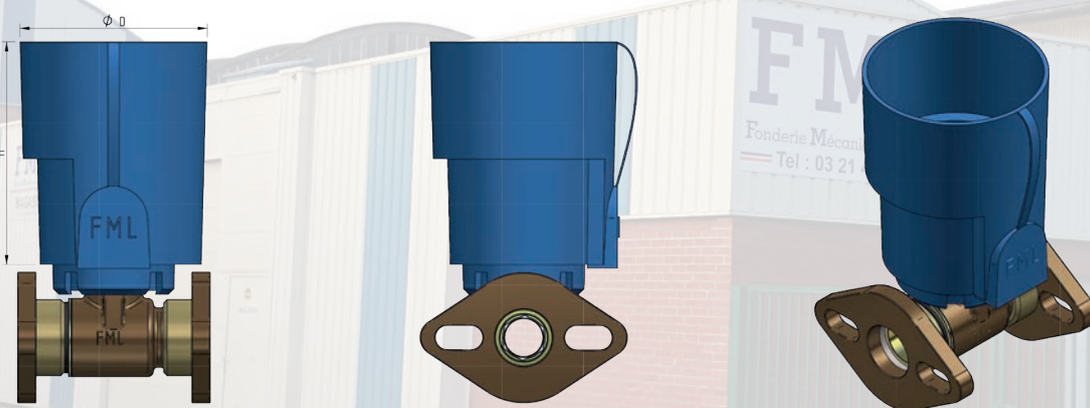


Référence FML	DN	Bride	Entraxe des trous	Nbre et Ø des trous	Poids kg
16120	20	ovale	70 - 85	2 x 13	1,480
16125	25	ovale	70 - 85	2 x 13	1,570
16130	32	ovale	90-110	2 x 13	3,030
16140	40	ronde	110	4 x 18	4,755

Notice de montage  
Fiche technique



### BAGUE DE CENTRAGE



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

Référence FML	Référence Bayard	Hauteur (H)	Diamètre (D)	Poids kg
31000A	ACC00277TS	120	90	0,100