

ROBINET D'ARRÊT quart de tour à boisseau sphérique

À bride tournante

CARACTÉRISTIQUES

- Robinet d'arrêt bronze 1/4 tour **NF EN 1982**
- Chapeau en fonte carré de 30 revêtement époxy
- Goupille inox
- Raccord laiton pour sortie tube acier
- Raccord du corps et carré de manoeuvre en laiton **NF EN 1216X**
- Bille pleine laiton nickelé chromé **NF EN 1216X**
- Joint de sphère siège en PTFE pur
- 2 brides tournantes acier à revêtement époxy
- Fermeture à gauche FAH
- Sortie taraudée pas du gaz

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

Corps bronze

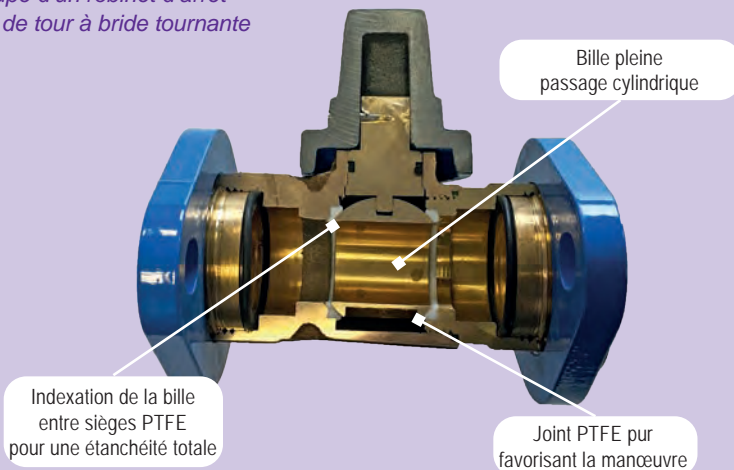
Bride tournante acier
revêtement époxy

Raccord laiton
pour sortie tube acier

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

ÉTANCHÉITÉ DES PRODUITS FML

Coupe d'un robinet d'arrêt
1/4 de tour à bride tournante



Bille pleine
passage cylindrique

Indexation de la bille
entre sièges PTFE
pour une étanchéité totale

Joint PTFE pur
favorisant la manoeuvre

31000A BAGUE DE CENTRAGE

Dn 20, 25, 30 et 40



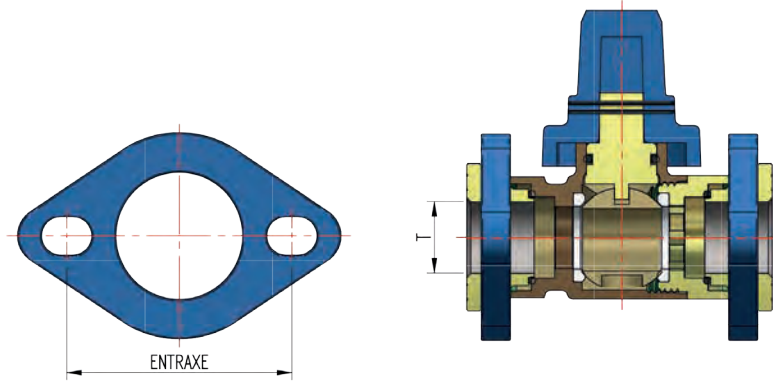
- À monter sur le chapeau d'ordonnance
- Permet d'aligner les tubes de bouche à clé en PVC de Ø 90
- S'adapte sur tous les robinets de prise en charge
- Montage sans outil
- Bague de centrage en PE bleu

Fiche technique
du catalogue disponible
sur scop-fml.com



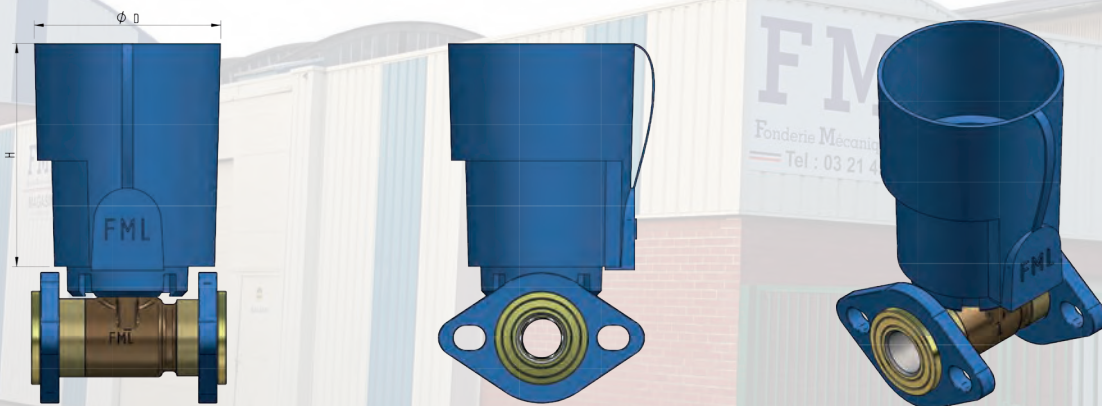
ROBINET D'ARRÊT quart de tour à boisseau sphérique

À bride tournante



Référence	DN	Bride	Entraxe Bride	Taraudage (T)	Nbre et Ø des trous	Poids kg
16120BT	20	Ovale	70 - 85	3/4"	2 x 13	1,700
16125BT	25	Ovale	80 - 90	1"	2 x 13	2,225
16130BT	30	Ovale	90 - 105	1"1/4	2 x 13	3,880
16140BT	40	Ovale	105 - 115	1"1/2	2 x 13	3,980

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