

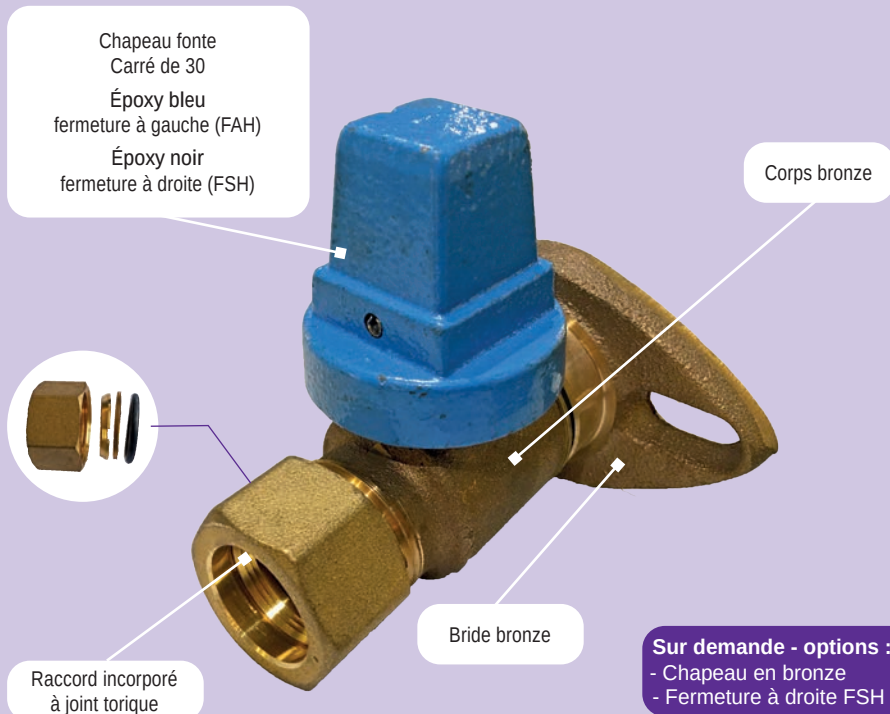
ROBINET D'ARRÊT

quart de tour à boisseau sphérique à bride
et une sortie raccord incorporé **joint torique**

PRISE EN CHARGE

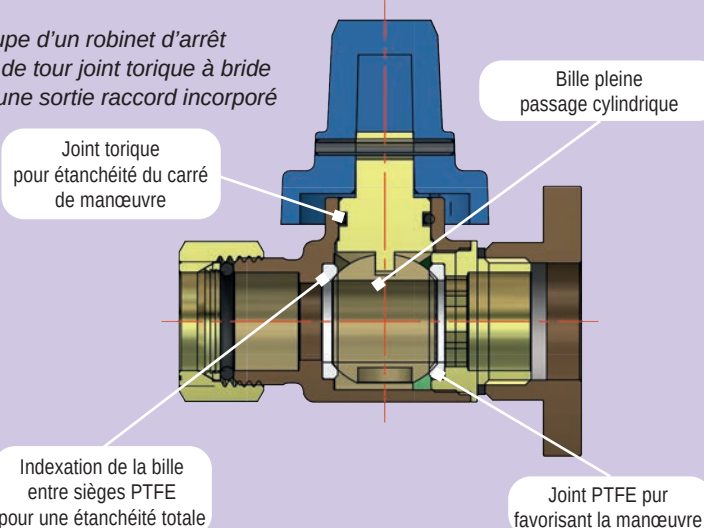
CARACTÉRISTIQUES

- 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 16230 et 16240 bride ronde
- Fermeture à gauche FAH



ÉTANCHÉITÉ DES PRODUITS FML

Coupe d'un robinet d'arrêt
1/4 de tour joint torique à bride
et une sortie raccord incorporé



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



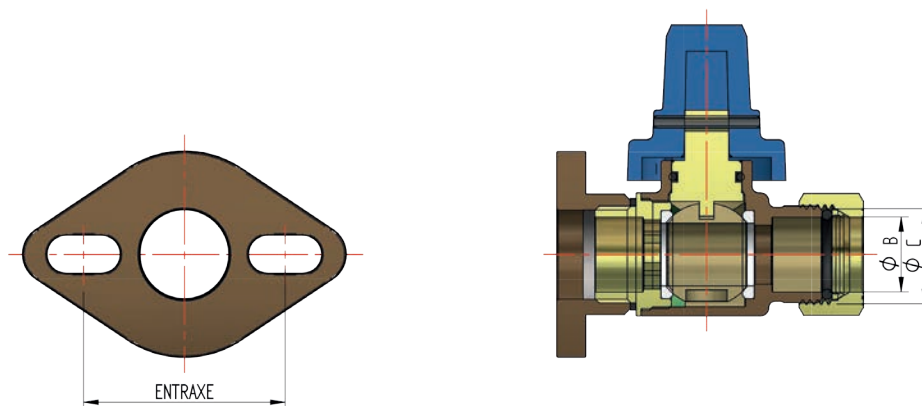
FABRIQUÉ
EN FRANCE



16
bars

ROBINET D'ARRÊT

quart de tour à boisseau sphérique à bride
et une sortie raccord incorporé **joint torique**

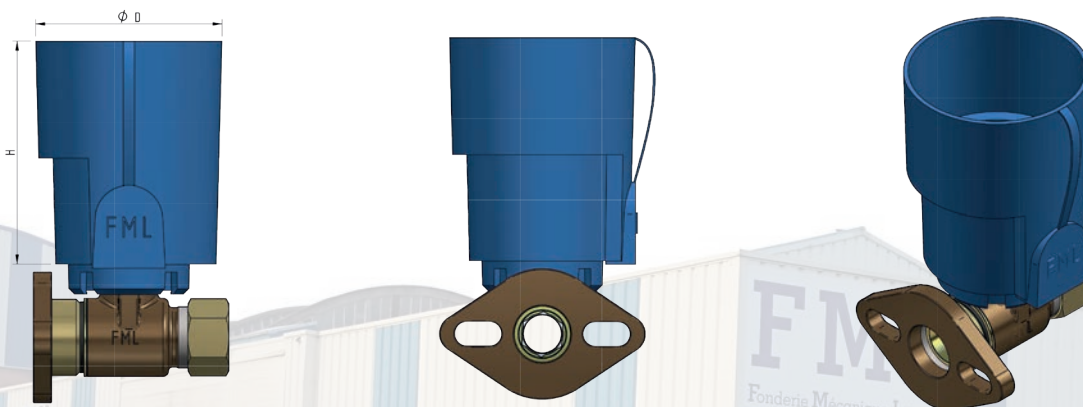


Référence FML	DN	Bride	Entraxe des trous	Nbre et Ø des trous	Ø ext poly (B)	C	Poids kg
16220	20	ovale	70 - 85	2 x 13	25	1"	1,240
16225	25	ovale	70 - 85	2 x 13	32	1" 1/4	1,405
16230	32	ronde	110	4 x 18	40	F 52x150	3,140
16230A	32	ovale	90-110	2 x 13	40	F 52x150	2,615
16240	40	ronde	110	4 x 18	50	2"	3,015

Notice de montage
Fiche technique



BAGUE DE CENTRAGE



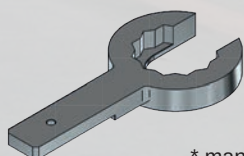
Tous nos robinets font l'objet de tests d'étanchéité :

- 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

CLÉ DE SERRAGE

pour robinet **joint torique**



* manche de clé page 68

Référence FML	Référence Bayard	DN	Poly	Clé (mm)	Poids kg
CLE_036	SRV00098TS	20	25	36	0,240
CLE_045	SRV00099TS	25	32	45	0,265
CLE_058	SRV00101TS	32	40	58	0,255
CLE_066	SRV00102TS	40	50	66	0,355