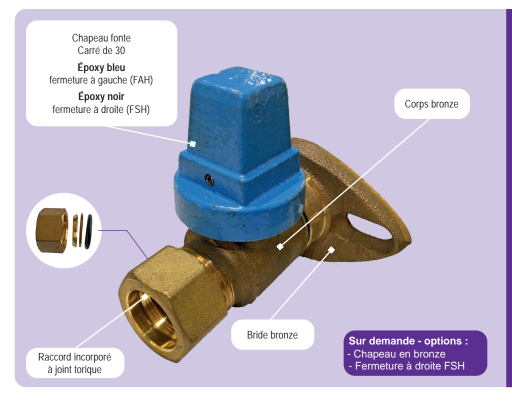
### **Q E E E E E**

#### **SE-162BF**

## **ROBINET D'ARRÊT**

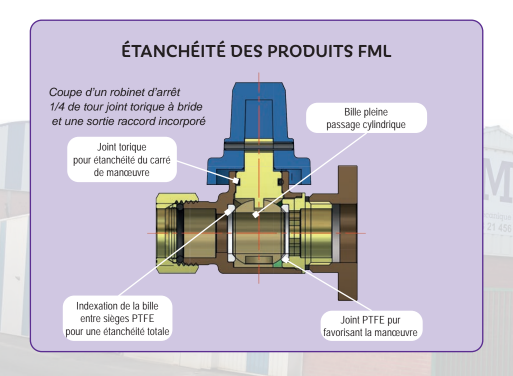
quart de tour à boisseau sphérique à bride et une sortie raccord incorporé joint torique





## 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



## 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









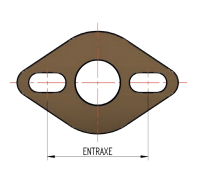


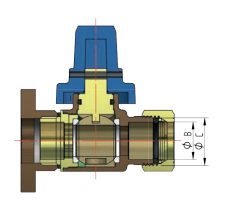
### **SE-162BF**

## **ROBINET D'ARRÊT**

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



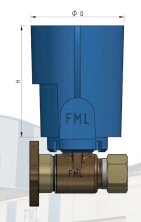




Référence FML	DN	Bride	Entraxe des trous	Nbre et Ø des trous	Ø ext poly (B)	С	Poids kg
16220	20	ovale	70 - 85	2 x 13	25	1"	1,240
16225	25	ovale	70 - 85	2 x 13	32	1" 1/4	1,405
16230	32	ronde	110	4 x 18	40	F 52x150	3,140
16230A	32	ovale	90-110	2 x 13	40	F 52x150	2,615
16240	40	ronde	110	4 x 18	50	2"	3,015



#### **BAGUE DE CENTRAGE**







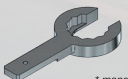
#### Tous nos robinets font l'objet de tests d'étanchéité:

- test d'étanchéité de l'enveloppe et de l'obturateur
- test du raccordement
- test à la pression intérieure
- test à l'arrachement

# Référence<br/>FMLRéférence<br/>BayardHauteur<br/>(H)Diamètre<br/>(D)Poids<br/>kg31000AACC00277TS120900,100

## CLÉ DE SERRAGE

pour robinet joint torique



Référence FML	Référence Bayard	DN	Poly	Clé (mm)	Poids I
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