

## Robinet d'arrêt en bronze à tournant sphérique Type 111 - Série G2 41

Permet le sectionnement d'une conduite de branchement d'eau potable.



### Descriptif

- Protection contre la corrosion :
  - fabrication en bronze,
  - boisseau en laiton chromé.
- Tournant sphérique, passage intégral.
- Manœuvre 1/4 de tour par carré fonte mâle de 30.
- Fermeture anti-horaire (FAH).
- Couleur bleu = FAH, couleur noir = FSH (sur demande).
- Raccord autobuté pour tubes PVC et PEHD à serrage en butée.
- Joint torique d'étanchéité sur tubes PVC et PEHD.
- Etanchéité de la sphère garantie par joint siège téflon.
- Attestation de Conformité Sanitaire.

### Caractéristiques

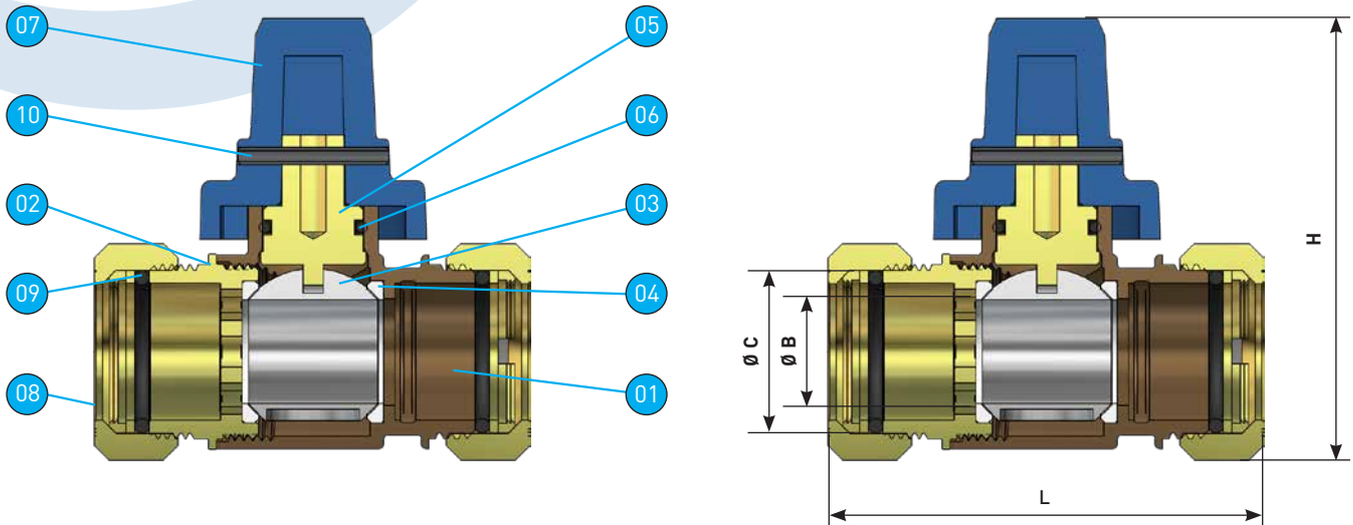
- PFA 16.
- Gamme :
  - DN 20 - PVC / PEHD 25
  - DN 25 - PVC / PEHD 32
  - DN 32 - PVC / PEHD 40
  - DN 40 - PVC / PEHD 50
- Autre DN et PVC / PEHD sur demande.
- Températures d'utilisation : 0° à +60°C.

### Applications

- Réseaux de distribution d'eau.

### Tests

- Résistance à l'arrachement du raccord de sortie selon DIN 8076.
- Essai en production conforme aux normes EN 1074-1 et EN 12266-1.



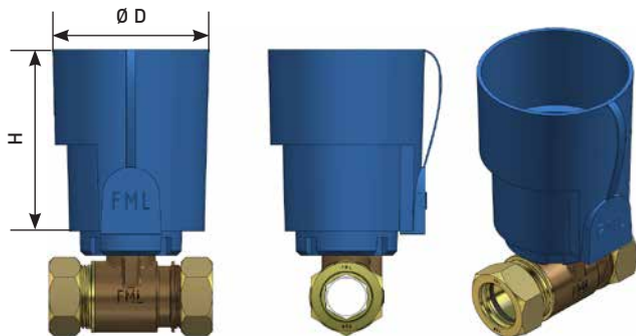
Rep.	Désignation	Nb	Matériaux	Normes
01	Corps	1	Bronze CC499K	NF EN 1982
02	Prise d'admission	1	Laiton CW625N	NF EN 12164
03	Boisseau sphérique	1	Laiton CW617N chromé	NF EN 12164
04	Siège	2	Téflon/P.T.F.E.	-
05	Tige de manœuvre	1	Laiton CW617N	NF EN 12164
06	Joint torique	1	NBR 70 sh	-
07	Carré de manœuvre de 30	1	Fonte GL EN-GJL-250	NF EN 1561
08	Ensemble raccord autobuté	2	Laiton CW617N	NF EN 12164
09	Joint torique	2	EPDM 70 sh	-
10	Goupille	1	Inox 304L	NF EN 10088

DN mm	Ø ext / PEHD mm	Ø B mm	Ø C mm	H mm	L mm	Poids Kg
20	25	21	G 1"	98	102	1,0
25	32	25	G 1" 1/4	104	105	1,1
32	40	40	F52 x 150	132	139	2,2
40	50	40	G 2"	132	153	2,2
40	63	40	F80 x 150	132	259	3,2

## Produits complémentaires

### Tabernacle tous DN

Référence unique quel que soit le DN ou le type de robinet. Permet d'aligner les tubes de bouche à clé en PVC de Ø 90.



Hauteur H mm	Diamètre D mm	Poids Kg
120	90	0,1

### Clé de serrage

#### Avantage :

Centrage automatique de la clé en se guidant sur le tube : la préhension et le serrage de l'écrou sont grandement facilités. Nécessite l'achat du manche qui peut accueillir une clé à chacune de ses extrémités.



DN	PEHD	Clé mm	Poids Kg
20	25	36	0,24
25	32	45	0,31
30	40	58	0,26
40	50	66	0,36