

## ROBINET D'ARRÊT FEMELLE-FEMELLE

- TÊTE À POTENCE
- ROBINET D'ARRÊT
- DOUBLE FEMELLE



### PERFORMANCES

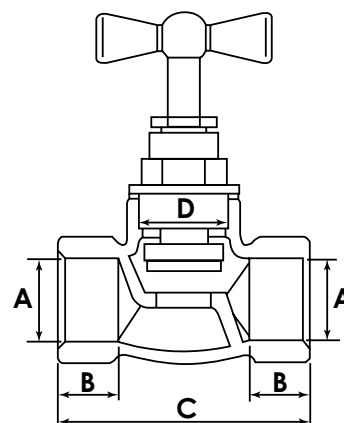
- Température maxi 80°C.
- Corps laiton brut.
- Tête à potence.
- Clapet et garniture en nitrile.
- Conforme à la norme NF EN 1213 et NF079.

### APPLICATIONS

- Adduction d'eau arrosage et distribution dans le réseau.

### PRESCRIPTION DE POSE

- S'assurer avant montage que la tuyauterie est propre.
- S'assurer de l'alignement des tuyauteries amont-aval
- Utiliser des clés adaptées aux dimensions du robinet (clé à griffe proscrite)
- Utiliser du ruban PTFE pour réaliser l'étanchéité
- Ne pas appliquer un couple de serrage de plus de 30N.m



Réf.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
//244-12	12/17 (3/8")	10	52	3/8"
//244-15	15/21 (1/2")	13	58	1/2"
//244-20	20/27 (3/4")	14,5	70	3/4"

