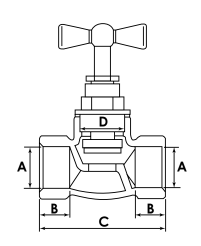


ROBINET D'ARRÊT FEMELLE-FEMELLE

- ▼ 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"





