



**VANNE D'ARRÊT FEMELLE À PASSAGE INTÉGRAL (PN40)**

FEMALE BALL VALVE WITH HANDLE

Code interne : BF20

**Description.**

- **Vanne d'arrêt femelle à passage intégral**
- Femelle. 20x27 (3/4") - Femelle. 20x27 (3/4")
- **Matière** : laiton nickelé
- **Pression nominale (PN)** 40
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm) : 7 x 13,5 x 3,8
- **Poids** (g) : 290

**Applications.**

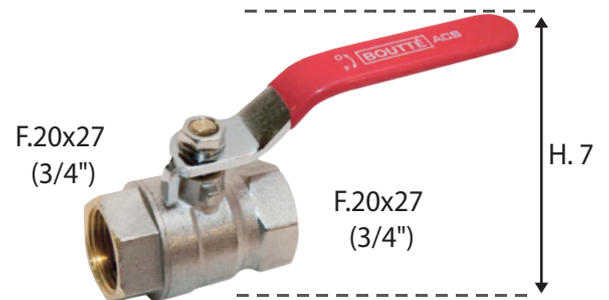
- Plomberie ou réseaux de chauffage.
- Il est essentiel d'installer des vannes d'arrêt en cas de fuite ou de défaillance de certains appareils. Cet accessoire permet d'isoler une partie de l'installation, autorisant une intervention que le reste de la maison ne soit privé d'eau ou de chauffage.

**Avantages.**

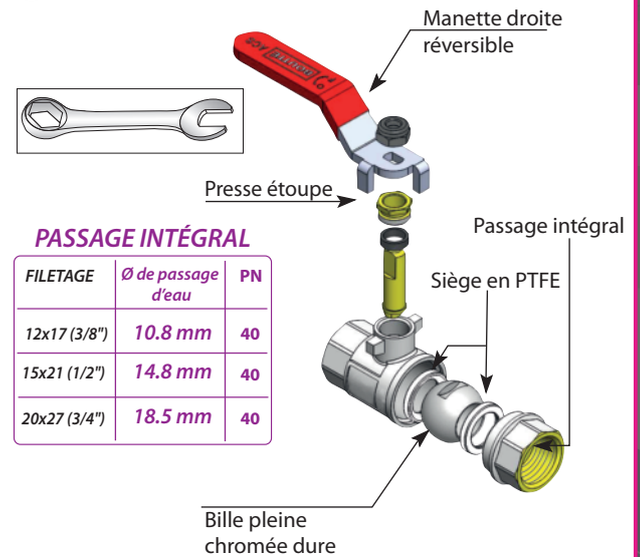
- Boisseau sphérique (fermeture rapide sur 1/4 tour)
- Revêtement extérieur nickelé
- Garniture en PTFE
- Laiton CW617N
- Poignée réversible papillon

**Généralités/ Données logistiques.**

- **Réf. 1114220** - **Packaging** : coque (H x L x P en cm) : (22,2 x 12,2 x 4,3)
- **Réf. 2159503** - **Packaging** : vrac gencodé
- **Réf. 3414229** - **Packaging** : vrac
- **Pays de Fabrication** : CHINE



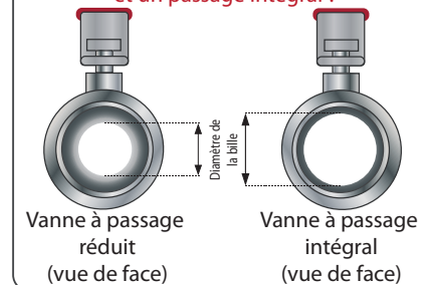
**Notice / infos pratiques.**



**PASSAGE INTÉGRAL**

FILETAGE	Ø de passage d'eau	PN
12x17 (3/8")	10.8 mm	40
15x21 (1/2")	14.8 mm	40
20x27 (3/4")	18.5 mm	40

**Quelle différence entre un passage réduit et un passage intégral ?**



**ÉTANCHÉITÉ DANS LE FILETAGE**

Avec des produits d'étanchéité (Téflon, Pâte à joint, etc...)



\* Hors gel

