

## ROBINETS A BOISSEAU FONCE FEMELLE FEMELLE BSP

Robinet à boisseau foncé laiton pour le sectionnement de réseaux de fluides courants compatibles du groupe 2.  
L'étanchéité est assurée par des joints NBR.  
Commande par carré de manœuvre ou tournevis.



**Dimensions :** DN3/8"-3/4"  
**Raccordement :** Femelle BSP  
**Température Mini :** +0°C  
**Température Maxi :** +90°C  
**Pression Maxi :** 16 Bars  
**Caractéristiques :** Joints NBR  
Commande par carré ou tournevis

**Matière :** Corps Laiton CW617N suivant EN 12165

**ROBINETS A BOISSEAU FONCE FEMELLE FEMELLE BSP**

**CARACTERISTIQUES :**

- Commande par carré ou tournevis
- Raccordement BSP

**UTILISATION :**

- Pour fluides courants compatibles du groupe 2
- Température mini admissible Ts : + 0 °C
- Température maxi admissible Ts : + 90°C
- Pression maxi admissible Ps : 16 bars

**GAMME :**



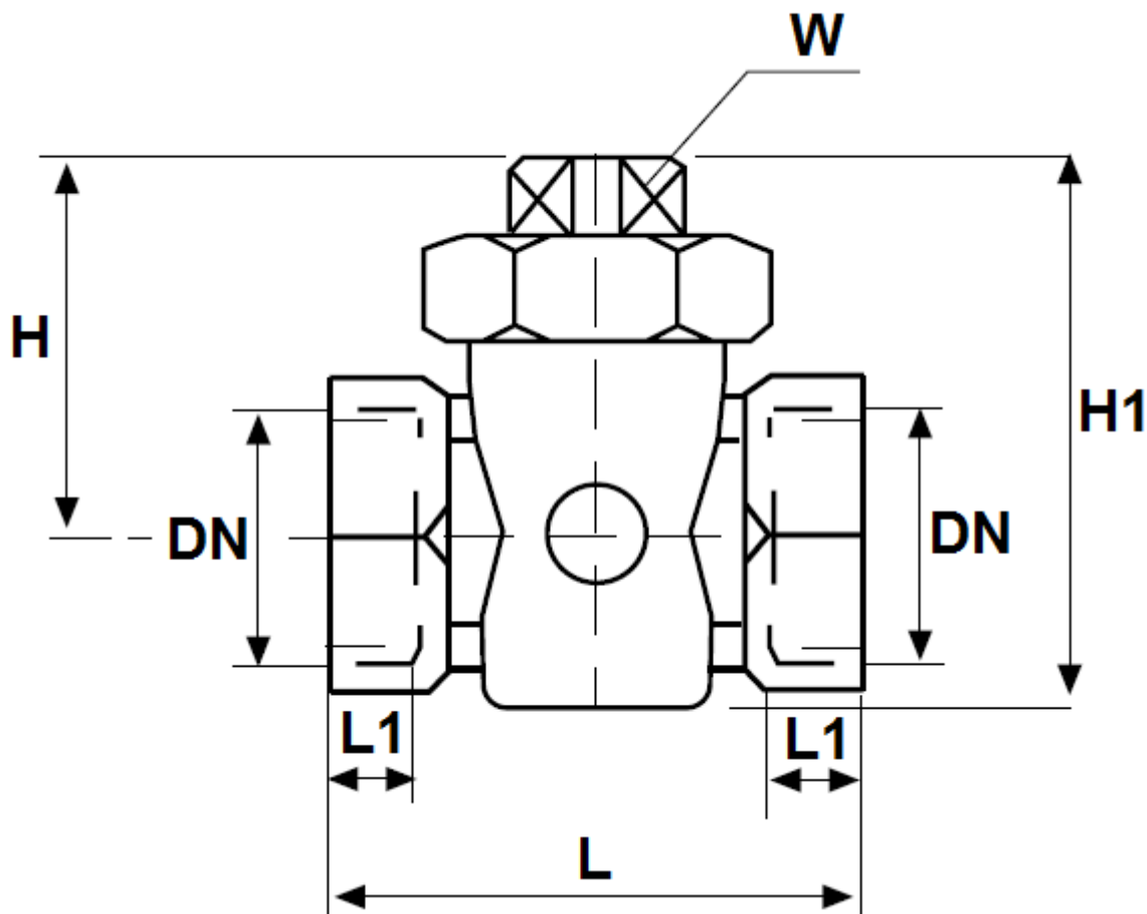
- Robinet à boisseau foncé laiton Femelle / Femelle BSP **Ref. 1302** du DN3/8" au DN3/4"



- Clé de manœuvre pour robinets DN3/8" avec carré de 10 **Ref. 9800010**

**ROBINETS A BOISSEAU FONCE FEMELLE FEMELLE BSP**

**DIMENSIONS ( en mm ) :**



DN	3/8"	1/2"	3/4"
L	40	45	56
L1	8	9	10
H	29	31	38
H1	41	46	56
W	10	12	14
Poids (en Kg)	0.08	0.11	0.19
Ref.	1302003	1302004	1302005

**ROBINETS A BOISSEAU FONCE FEMELLE FEMELLE BSP**

**NORMALISATIONS :**

- Fabrication certifié ISO 9001 : 2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive ( Article 1, § 2b )

**PRECONISATIONS :** Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.