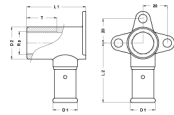


## 2P-2005: Culasse pour sanitaire femelle 20x3/4"



### Informations commerciales

Le corps du raccord se compose de laiton CW617N. Les raccords offrent des avantages majeurs en termes de corrosion et sont plus respectueux de l'environnement.

- Le raccord est pourvu d'une bague de séparation afin d'éviter tout contact galvanique entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord, excluant de ce fait l'électrolyse.
- Ce raccord est aussi pourvu de joints toriques en EPDM et d'un manchon en acier inoxydable avec 3 regards.
- Afin d'éviter toute erreur de montage, les manchons à sertir en acier inoxydable comporte la mesure et le type de profil à sertir avec lequel il peut être serti

### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 46 mm    |
| Longueur  | 79 mm    |
| Largeur   | 52 mm    |
| Poids net | 0,235 kg |

### Certificats

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, EMI

### Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

|   |                  |  |                       |
|---|------------------|--|-----------------------|
| Matériau du boîtier                             | Laiton           | Longueur raccordement 1                      | 30,5 millimètre       |
| Matériau du boîtier                             | Laiton           | Longueur de travail raccordement 1           | 25 millimètre         |
| Traitement de surface                           | Non traité       | Longueur raccordement 2                      | 50 millimètre         |
| Forme   | À angle droit    | Longueur de travail raccordement 2           | 50 millimètre         |
| Dimension du filetage                           | 3/4 pouces       | Longueur depuis plaque murale                | 50 millimètre         |
| Lié au système                                  | ✓                | Longueur raccordement 3                      | 0 millimètre          |
| Diamètre nominal raccordement 2                 | 3/4 pouce (20)   | Longueur de travail raccordement 3           | 0 millimètre          |
| Raccordement                                    | Manchon comprimé | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Taille du filetage pour la connexion au robinet | 3/4 pouces       | Pression de service maximale à 20 °C         | 16 bar                |
| Code profil                                     | TH               |  |                       |
| Label de qualité DVGW pour le gaz               | ✗                |  |                       |
| Label de qualité DVGW pour l'eau                | ✓                |  |                       |
| Label de contrôle KIWA                          | ✓                |  |                       |
| Équipements au gaz QA                           | ✗                |  |                       |
| Label de contrôle KOMO                          | ✓                |  |                       |
| Homologation selon BBR/EKS                      | ✗                |  |                       |