

## 2PK-1404-X: Culasse pour sanitaire 14x1/2" inox



### Informations commerciales

Les raccords à sertir en PVDF en combinaison avec les tuyaux multicouches : un système totalement exempt de corrosion. Les raccords à sertir en matière synthétique sont fabriqués par moulage par injection de PVDF (fluorure de polyvinylidène). Les raccords sont équipés en standard d'un système de détection des fuites (LBP = leak before press). Le PVDF offre à l'utilisateur une gamme unique de propriétés :

- Extrêmement résistant à la pression et à la température.
- Excellente résistance mécanique.
- Énorme flexibilité : possibilité de flexion jusqu'à 10°.
- Parfaitement adapté à l'eau potable et l'alimentation.
- Extrêmement résistant aux produits chimiques et à la corrosion.
- Effondrement possible sans protection supplémentaire.

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 56 mm    |
| Longueur  | 78 mm    |
| Largeur   | 52 mm    |
| Poids net | 0,077 kg |

#### Certificats

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

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Air comprimé, Eau déminéralisée, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Laboratoire, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

|   |                  |  |                       |
|---|------------------|--|-----------------------|
| Matériau du boîtier                             | PVDF             | Diamètre extérieur du tube raccordement      | 14 millimètre         |
| Qualité du matériau                             | Autre            | Longueur raccordement 1                      | 52 millimètre         |
| Traitement de surface                           | Non traité       | Longueur de travail raccordement 1           | 25 millimètre         |
| Forme   | À angle droit    | Longueur raccordement 2                      | 37 millimètre         |
| Lié au système                                  | ✓                | Longueur de travail raccordement 2           | 23 millimètre         |
| Diamètre nominal raccordement 2                 | 1/2 pouce (15)   | Longueur depuis plaque murale                | 56 millimètre         |
| Raccordement                                    | Manchon comprimé | Longueur raccordement 3                      | 0 millimètre          |
| Taille du filetage pour la connexion au robinet | 1/2 pouce        | Longueur de travail raccordement 3           | 0 millimètre          |
| Code profil                                     | TH               | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Label de qualité DVGW pour le gaz               | ✗                | Pression de service maximale à 20 °C         | 10 bar                |
| Label de qualité DVGW pour l'eau                | ✓                | Valeur zêta                                  | 1,697                 |
| Compliant with NF 545                           | ✗                |  |                       |
| Label de contrôle KIWA                          | ✓                |  |                       |
| Équipements au gaz QA                           | ✗                |  |                       |
| Label de contrôle KOMO                          | ✓                |  |                       |
| Homologation selon BBR/EKS                      | ✗                |  |                       |