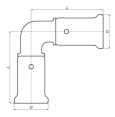


# 1PK-3232: Coude 90° 32x32





# 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

| ľ | <br>n | i | ŧ | ó |
|---|-------|---|---|---|

| Hauteur   | 39 mm    |
|-----------|----------|
| Longueur  | 89 mm    |
| Largeur   | 89 mm    |
| Poids net | 0,117 kg |

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, RISE, EMI

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

## **Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



| Caractéristiques techniques           |                  |   |                       |  |  |  |
|---------------------------------------|------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| Matériau raccordement 1               | PVDF             | Rayon du coude                                      | 16 millimètre         |  |  |  |
| Qualité du matériau raccordement 1    | PVDF (expired)   | Diamètre extérieur du tube raccordement 1           | 32 millimètre         |  |  |  |
| Protection de surface raccordement 1  | Non traité       | Épaisseur de paroi raccordement 1                   | 0,9 millimètre        |  |  |  |
| Traitement de surface raccordement 1  | Non traité       | Diamètre extérieur du tube raccordement 2           | 32 millimètre         |  |  |  |
| Matériau raccordement 2               | PVDF             | Épaisseur de paroi raccordement 2                   | 0,9 millimètre        |  |  |  |
| Qualité du matériau raccordement 2    | PVDF (expired)   | Valeur zêta   | 1,981                 |  |  |  |
| Protection de surface raccordement 2  | Non traité       | Longueur  | 88,5 millimètre       |  |  |  |
| Traitement de surface raccordement 2  | Non traité       | Longueur raccordement 1                             | 69,5 millimètre       |  |  |  |
| Forme                                 | Coude            | Longueur de travail raccordement 1                  | 35 millimètre         |  |  |  |
| Réduit                                | ×                | Longueur raccordement 2                             | 69,5 millimètre       |  |  |  |
| Excentrique                           | ×                | Longueur de travail raccordement 2                  | 35 millimètre         |  |  |  |
| Lié au système                        | ✓                | Largeur de clé                                      | 0 millimètre          |  |  |  |
| Diamètre nominal raccordement 1       | DN 25            | Diamètre de clé universelle                         | 0 millimètre          |  |  |  |
| Raccordement 1                        | Manchon comprimé | Couple de serrage                                   | 0 0 newton-mètre      |  |  |  |
| Code contour connection 1             | BE               | Température moyenne (fonctionnement continu)        | -10 70 degrés Celsius |  |  |  |
| Diamètre nominal raccordement 2       | DN 25            | Pression de service maximale à 20 °C                | 10 bar                |  |  |  |
| Raccordement 2                        | Manchon comprimé | Pression max. de service à température moyenne max. | 10 bar                |  |  |  |
| Code contour connexion 2              | BE               | Standard Dimension Ratio (SDR)                      | 0                     |  |  |  |
| Raccord de couleur principale         | Noir             |   |                       |  |  |  |
| Pression nominale de bride            | Autre            |   |                       |  |  |  |
| Matériau d'étanchéité                 | EPDM             |   |                       |  |  |  |
| Avec butée                            | ✓                |   |                       |  |  |  |
| Résistant à la traction               | ×                |   |                       |  |  |  |
| Avec isolation thermique              | ×                |   |                       |  |  |  |
| Classe de rigidité annulaire          | Autre            |   |                       |  |  |  |
| Avec matériau d'étanchéité            | ✓                |   |                       |  |  |  |
| Fermé                                 | ×                |   |                       |  |  |  |
| With connection indicator             | ×                |   |                       |  |  |  |
| Avec robinet de distribution          | ×                |   |                       |  |  |  |
| Avec purgeur d'air                    | ×                |   |                       |  |  |  |
| Essais FM                             | ×                |   |                       |  |  |  |
| Essais LPCB                           | ×                |   |                       |  |  |  |
| Label de qualité ULC                  | ×                |   |                       |  |  |  |
| Contrôle UL                           | ×                |   |                       |  |  |  |
| Certificat DIN-CERTCO                 | ×                |   |                       |  |  |  |
| Certifié VdS                          | ×                |   |                       |  |  |  |
| Avec homologation TÜV                 | ×                |   |                       |  |  |  |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                  |   |                       |  |  |  |



Label de qualité DVGW pour le

Label de qualité DVGW pour

×

Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA

Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS

gaz

l'eau