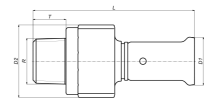


# 17PK-5008: Raccord droit mâle 50x6/4"





### 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.

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, RISE, EMI

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

### **Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



## Caractéristiques techniques

<del>-</del>	= =		
Matériau raccordement 1	PVDF	Angle du coude	0 degré
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Rayon du coude	0 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	50 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	119 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1	71 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 1	20 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2	49 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	28,5 millimètre
Forme	Droit	Largeur de clé	0 millimètre
Réduit	×	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Excentrique	×	Couple de serrage	0 0 newton-mètre
Lié au système	✓	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Raccordement 1	Manchon comprimé	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Code contour connection 1	BE	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Diamètre nominal raccordement 2	1 1/2 pouce (40)		
Raccordement 2	Filetage mâle gaz conique (BSPT)		

Diamètre nominal raccordement 2	1 1/2 pouce (40)
Raccordement 2	Filetage mâle gaz conique (BSPT)
Raccord de couleur principale	Noir
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	×
Label de qualité DVGW pour le gaz	×
Label de qualité DVGW pour l'eau	✓
Certified according to NF 545	×
Label de contrôle KIWA	✓
Équipements au gaz QA	×
Label de contrôle KOMO	✓
Homologation selon BBR/EKS	×

## Produits liés

Code produitGTINDescriptionBE5005414764020221Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE 50x4

Image



