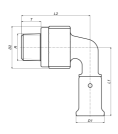


5PK-2004: Coude 90° mâle 20x1/2"





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, Kontrol Biro, RISE, EMI

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techn	iques	
Matériau raccordement 1	PVDF	Rayon du coude
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Épaisseur de paroi raccordement 1
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Valeur zêta
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 1
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2
Forme	Coude	Longueur de travail raccordement 2
Réduit	×	Largeur de clé
Excentrique	×	Diamètre de clé universelle
Lié au système	✓	Température moyenne (fonctionnement continu)
Diamètre nominal raccordement 1	DN 15	Pression de service maximale à 20 °C
Raccordement 1	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)
Code contour connection 1	TH	
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)	
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	✓	
Label de contrôle KIWA	✓	

Produits liés

Équipements au gaz QA Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS

Code produitGTINDescriptionBE2005414764037861Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE/TH 20x2

PK-TOOL04 05414764037861 Henco Clé pour raccords PK/SK filtage 1/2"



20 millimètre 20 millimètre

0,7 millimètre

70,5 millimètre 54 millimètre 27 millimètre

57 millimètre

14 millimètre

0 millimètre 0 millimètre -10|70 degrés Celsius

16 bar

0

1,87





Code produit GTIN Description

PRESSCHECK1432 05414764037861 Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32



