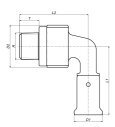


5PKG-2005: Coude 90° mâle Gaz 20x3/4"





Informations commerciales

Techniquement parlant, les raccords à sertir en PVDF pour le gaz ne présentent qu'une seule différence importante par rapport aux raccords à sertir pour les installations sanitaires et le chauffage. Les raccords sont pourvus d'un joint torique spécial, fait en HNBR, qui résiste au gaz. Pour que cette différence soit visible, ils sont pourvus d'une bande jaune sur chaque manchon à sertir. Les raccords pour le gaz ne peuvent jamais être utilisés dans des applications sanitaires ou le chauffage, et inversement. Les raccords ne peuvent être utilisés qu'en combinaison avec le tube multicouche jaune pour le gaz de Henco.

Le système Henco pour le gaz n'est autorisé que dans les pays où le système a été contrôlé.

Le PVDF offre à l'utilisateur une combinaison unique de propriétés :

- Résistance exceptionnelle à la pression et au vieillissement thermique
- Excellentes résistance mécanique et dureté
- Très grande flexibilité : pliage jusqu'à 10°
- Excellente résistance chimique à la plupart des substances agressives et aux solvants
- L'effondrement est possible sans protection supplémentaire

Dimensions de base de	
l'unité Hauteur	40 mm
Longueur	79 mm
Largeur	72 mm
Poids net	0,145 kg
0.45	
Certificats	
GASTEC, TSU, ROST	
Applications	
Gaz	
Solutions	
Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole	e & Gas, Infra, Construction na



Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques				
Matériau raccordement 1	PVDF	Diamètre extérieur du tube raccordement 1		
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Valeur zêta		
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur		
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1		
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur de travail raccordement 1		
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 2		
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2		
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé		
Forme	Coude	Diamètre de clé universelle		
Réduit	×	Température moyenne (fonctionnement continu)		
Excentrique	×	Pression de service maximale à 20 °C		
Lié au système	~	Standard Dimension Ratio (SDR)		
Raccordement 1	Manchon comprimé			
Code contour connection 1	TH			
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)			
Raccordement 2	Filetage mâle gaz conique (BSPT)			
Raccord de couleur principale	Noir			
Matériau d'étanchéité	HNBR			
Avec butée	✓			
Résistant à la traction	×			
Équipements au gaz QA	✔			
Avec isolation thermique	×			
Classe de rigidité annulaire	Autre			
Avec matériau d'étanchéité	✓			
Fermé	×			
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	×			
Équipements au gaz QA	✓			
Label de contrôle KOMO	×			
Homologation selon BBR/EKS	×			



20 millimètre

78,5 millimètre

59 millimètre

32 millimètre

58,5 millimètre

42 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-20|60 degrés Celsius

10 bar

0

10,5