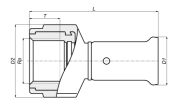


## 18PKG-2005: Raccord droit femelle Gaz 20x3/4"





## 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	63 mm
Largeur	40 mm
Poids net	0,094 kg
Certificats GASTEC, TSU, ROST	
Applications	
Gaz	
Solutions	
Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole	& Gas, Infra, Construction na



## Caractéristiques techniques

Caracteristiques tecini	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	Valeur zêta
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 1
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2
Forme	Droit	Largeur de clé
Réduit	×	Diamètre de clé universelle
Excentrique	×	Température moyenne (fonctionnement continu)
Lié au système	<b>*</b>	Pression de service maximale à 20 °C
Raccordement 1	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)
Code contour connection 1	TH	
Diamètre nominal raccordement 2	3/4 pouce (20)	
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)	
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	×	



0 millimètre

20 millimètre

62,5 millimètre

36,5 millimètre

9,5 millimètre

26 millimètre

10,5 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-20|60 degrés Celsius

10 bar

0

3,4