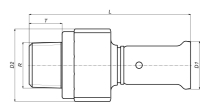


17PKG-2004: Raccord droit mâle Gaz 20x1/2"





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	33 mm
Longueur	75 mm
Largeur	33 mm
Poids net	0,095 kg
Certificats	
GASTEC, TSU, ROST Applications	
Gaz	
Solutions	
Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole	e & Gas, Infra, Construction na



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techn	iques	
Matériau raccordement 1	PVDF	Angle du coude
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Rayon du coude
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube 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	Droit	Longueur de travail raccordement 2
Réduit	×	Largeur de clé
Excentrique	×	Diamètre de clé universelle
Lié au système	✓	Couple de serrage
Raccordement 1	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)
Code contour connection 1	TH	Pression de service maximale à 20 °C
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)	Standard Dimension Ratio (SDR)
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	×	
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	×	



0 degré 0 millimètre

20 millimètre

74,5 millimètre

37 millimètre

10 millimètre

38 millimètre

23,5 millimètre

0 millimètre

0 millimètre 0|0 newton-mètre

-20|60 degrés Celsius

10 bar

0

3,5

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