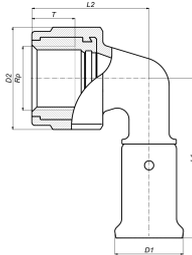


6PKG-1604BP: Coude 90° femelle Gaz 16x1/2"



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
- Excellente 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

Certificats

GASTEC, TSU, ROST

Applications

Gaz

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

Matériau	Kunststof/messing	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Matériau raccordement 1	PVDF	Valeur zêta	27,2
Qualité du matériau raccordement 1	PVDF (expired)	Longueur	69 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1	52,5 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	25,5 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 2	38 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 2	24 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Forme	Coude	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Réduit	✘	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Excentrique	✘	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	TH		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)		
Raccord de couleur principale	Noir		
Matériau d'étanchéité	HNBR		
Avec butée	✓		
Résistant à la traction	✘		
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	✘		

Produits liés

Code produit	GTIN	Description	Image
BE16	05414764040113	Henco Pincés à sertir (universel) Profil BE/TH 16x2	
PRESSCHECK1432	05414764040113	Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32	

Code produit
PK-TOOL04

GTIN
05414764040113

Description
Henco Clé pour raccords PK/SK filtage 1/2"

Image

