

## 17PG-1604: Raccord droit mâle Gaz 16x1/2"



### Informations commerciales

Ces raccords offrent de grands avantages par rapport à la corrosion. Les raccords sont pourvus d'un joint torique spécial. Ce joint torique est fabriqué du matériau HNBR et est résistant au gaz.

Le corps du raccord est fabriqué en laiton CW617N.

Le raccord est pourvu d'une bague de séparation pour éviter le contact galvanique direct entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord. De cette façon, l'électrolyse est exclue.

Le raccord est pourvu de joints toriques en EPDM et de manchons à sertir en acier inoxydable avec 3 voyants.

Pour éviter des erreurs de montage, les manchons à sertir en acier inoxydable sont pourvus du dimensionnement et du type du profil de compression avec lequel on peut sertir.

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	24 mm
Longueur	53 mm
Largeur	24 mm
Poids net	0,073 kg

#### Certificats

DVGW Gas, GASTEC

#### Applications

Gaz

#### Solutions

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

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	53 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1	36 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur de travail raccordement 1	36 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 2	18 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	18 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Forme	Droit	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Réduit	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-20 60 degrés Celsius
Excentrique	✗	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	TH		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Filetage mâle gaz conique (BSPT)		
Raccord de couleur principale	Laiton		
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	✗		