

## 36PG-1615P: Press x cuivre à sertir Gaz 16x15 profil M-V-SA



### 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	23 mm
Longueur	55 mm
Largeur	23 mm
Poids net	0,063 kg

#### Certificats

GASTEC, DVGW Gas

#### 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	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	15 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	55 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1	27 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 1	21,5 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2	25 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	20 millimètre
Forme	Droit	Largeur de clé	0 millimètre
Réduit	✗	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Excentrique	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 60 degrés Celsius
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Raccordement 1	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Code contour connection 1	TH		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Code contour connexion 2	H/F (expired)		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
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	✗		