

## 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	e & Gas, Infra, Construction navale	



## Caractéristiques techniques

	10.00	
Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
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	
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	<b>*</b>	
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

16 millimètre

15 millimètre

55 millimètre

27 millimètre

25 millimètre

20 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|60 degrés Celsius

10 bar

0

21,5 millimètre