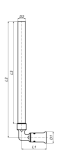


# 37P-1615L: Coude Press x tube cuivre 16x15cu 227/200mm





## Informations commerciales

Le corps du raccord se compose de laiton CW617N. Les raccords offrent des avantages majeurs en termes de corrosion et sont plus respectueux de l'environnement.

- Le raccord est pourvu d'une bague de séparation afin d'éviter tout contact galvanique entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord, excluant de ce fait l'électrolyse.
- Ce raccord est aussi pourvu de joints toriques en EPDM et d'un manchon en acier inoxydable avec 3 regards.
- Afin d'éviter toute erreur de montage, les manchons à sertir en acier inoxydable comporte la mesure et le type de profil à sertir avec lequel il
  peut être serti

## Dimensions de base de

			e

Hauteur	58 mm
Longueur	238 mm
Largeur	22 mm
Poids net	0,068 kg

#### Certificats

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, EMI

### **Applications**

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

#### **Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



# Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1  Cualité du matériau raccordement 1  Cu2n40Pb2 (CW617N) Diamètre extérieur du tube raccordement 1  Non traité Diamètre extérieur du tube raccordement 1  Non traité Longueur Traitement de surface raccordement 1  Matériau raccordement 2  Culvre Longueur raccordement 1  Matériau raccordement 2  Culvre Longueur de travail raccordement 3  Cu2n40Pb2 (CW617N) Longueur de travail raccordement 2  Réduit  ✓ Longueur raccordement 2  Réduit  ✓ Longueur de travail raccordement 2  Réduit  ✓ Largeur de clé  O millimètre Lié au système  ✓ Raccordement 1  Manchon comprimé  ✓ Raccordement 1  Manchon comprimé  ✓ Raccordement 1  Manchon comprimé  Pression de service maximale à 20 °C  Code contour connection 1  TH  Standard Dimension Ratio  O  SERVICE Matériau d'etanchéite  EPDM  Avec isolation thermique  Avec matériau d'etanchéite  ✓ Resistant à la traction  Avec isolation thermique  Avec matériau d'etanchéite  ✓ Resistant à la traction  Avec pugeur d'air Essais FM  Avec pugeur d'air Essais FM  Avec pugeur d'air Essais FM  Avec pugeur d'air Essais LPCB  Label de qualité DVGW pour le gaz  Label de contrôle VIW  Acquipements au gaz CA  X  Label de contrôle KOMO  ✓  Resione BREKEKS    Label de contrôle KOMO  ✓  Resione BREKEKS    Label de contrôle KOMO  ✓  Romologation solo BBREKEKS    Label de contrôle KOMO  Acheologation solo BBREKEKS     Auser bomologation BBREKEKS     Label de contrôle KOMO  Acheologation solo BBREKEKS    Label de contrôle KOMO  Acheologation solo BBREKEKS     Label de contrôle KOMO  Acheologation solo BBREKEKS    Label de contrôle KOMO  Acheologation solo BBREKEKS     Label de contrôle KOMO  Acheologation solo BBREKEKS     Label de contrôle KOMO  Acheologation solo BBREKEKS     Label de contrôle KOMO  Acheologation solo BBREKEKS				
Taccordement 1	Matériau raccordement 1		Rayon du coude	90 millimètre
raccordement 1         non traité         faccordement 2         238 millimètre           Matériau raccordement 2         Cuivre         Longueur raccordement 1         48 millimètre           Qualilé du matériau raccordement 2         CuZrAQPb2 (CW617N)         Longueur de travail raccordement 3         32 millimètre raccordement 2           Protection de surface raccordement 2         Nickelé         Longueur de travail raccordement 2         227 millimètre raccordement 2           Forme         Coude         Longueur de travail raccordement 2         227 millimètre raccordement 2           Réduit         ✓         Largeur de cide universelle         0 millimètre raccordement 2           Réduit         ✓         Largeur de cide universelle         0 millimètre raccordement 2           Réduit         ✓         Largeur de cide universelle         0 millimètre raccordement 2           Raccordement 1         Manchon comprimé         Pression de service maximale à 16 bar           Code contour connection 1         TH         Standard Dimension Ratio         0           Raccord de couleur principale         Gris         Auce raccordement 2         Raccord de souldure           Raccord de vielle principale         Gris         Auce raccordement 2         Raccord de souldure           Résistant à la traction         Autre         Auce raccordement 2		CuZn40Pb2 (CW617N)		16 millimètre
raccordement 1  Matériau raccordement 2  Qualité du matériau raccordement 2  Qualité du matériau raccordement 2  Protection de surface raccordement 2  Réduit  Réduit  Réduit  Machon comprimé  Pression de service maximale à 16 bar 20° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		Non traité		15 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2         CuZn40Pb2 (CW617N)         Longueur de travail raccordement 2         32 millimètre raccordement 2           Protection de surface raccordement 2         Nickelé         Longueur raccordement 2         227 millimètre raccordement 2           Forme         Coude         Longueur de travail raccordement 2         227 millimètre raccordement 2           Réduit         ✓         Largeur de clé         0 millimètre de clé universelle           Excentrique         X         Diamètre de clé universelle         0 millimètre           Lié au système         Température moyenne         -10/70 degrés Celsius (fonctionnement continu)           Raccordement 1         Manchon comprimé         Pression de service maximale à 16 bar           Code contour connection 1         TH         Standard Dimension Ratio (SDR)           Raccord de couleur principale         Gris           Matériau d'étanchéité         EPDM           Avec butée         ✓           Résistant à la traction         X           Avec indicté au d'étanchéité         ✓           Fermé         X           Avec robinet de distribution         X           Avec robinet de distribution         X           Avec robinet de qualité DVGW pour le gaz         X           Label de		Non traité	Longueur	238 millimètre
raccordement 2         raccordement 2         227 millimètre raccordement 2         0 millimètre de de universelle         0 millimètre 10 millimètre raccordement 2         0 millimètre raccordement 2         0 millimètre raccordement 20 millimètre raccordement 2         10 millimètre raccordement continu)         10/107 degrés Celsius (fonctionnement continu)         0 millimètre raccordement 20 millimètre raccordement 2         2 maccorde de soulure raccordement 20 millimètre raccordement 2         2 sandard Dimension Ratio (50 px)         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de service maximale à 16 bar 20 °C         0 control celsius de servi	Matériau raccordement 2	Cuivre	Longueur raccordement 1	48 millimètre
Forme   Coude   Longueur de travail   227 millimètre   120 millimetre   120 millimetre   120 millimetre		CuZn40Pb2 (CW617N)		32 millimètre
Réduit         ✓         Largeur de clé         0 millimètre           Excentrique         X         Diamètre de clé universelle         0 millimètre           Lié au système         1 Empérature moyenne (fonctionnement continu)         -10/70 degrés Celsius (fonctionnement continu)           Raccordement 1         Manchon comprimé         Pression de service maximale à 20 °C         16 bar           Code contour connection 1         TH         Standard Dimension Ratio (SDR)         0           Raccord de couleur principale         Gris         SDR)         ****		Nickelé	Longueur raccordement 2	227 millimètre
Excentrique	Forme	Coude		227 millimètre
Lié au système  Raccordement 1 Raccordement 1 Raccordement 1 Raccordement 1 Raccordement 1 Raccordement 2 Raccordement 2 Raccord de couleur principale Raccord de rouleur principale Racco	Réduit	❖	Largeur de clé	0 millimètre
Manchon comprimé   Conctionnement continu)   Raccordement 1   Manchon comprimé   Province   Prov	Excentrique	×	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Code contour connection 1         TH         Standard Dimension Ratio (SDR)           Raccord de couleur principale         Gris         Fraction of the couleur principale         Fra	Lié au système	<b>✓</b>		-10 70 degrés Celsius
Raccord de couleur principale Raccord de couleur principale Matériau d'étanchéité EPDM Avec butée  Avec butée Avec bolation thermique Classe de rigidité annulaire Autre Avec matériau d'étanchéité Fermé Avec matériau d'étanchéité Fermé X Avec robinet de distribution X Avec purgeur d'air Essais FM Sessais LPCB Label de qualité ULC Contrôle UL Contrôle UL Cottificat DIN-CERTCO Certificat DIN-CERTCO Certificat DIN-CERTCO X Avec homologation TÜV Label de qualité DVGW pour l'eau Label de qualité DVGW pour l'eau Label de contrôle KIWA Equipments au gaz QA Label de contrôle KOMO	Raccordement 1	Manchon comprimé		16 bar
Raccord de couleur principale Gris  Matériau d'étanchéité EPDM  Avec butée   Résistant à la traction   Avec isolation thermique   Avec autre   Avec matériau d'étanchéité   Fermé   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    Griss   Materiau   Avec PDM	Code contour connection 1	TH		0
Matériau d'étanchéité EPDM Avec butée   Résistant à la traction   Avec isolation thermique   Aute Avec arigidité 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    Avec homologation KOMO    Avec homologation KIWA   Équipements au gaz QA   Label de contrôle KOMO	Raccordement 2	Raccord de soudure		
Avec butée  Résistant à la traction  Avec isolation thermique  Classe de rigidité annulaire  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 l'equz  Egaz  Label de qualité DVGW pour l'equz  Label de qualité DVGW pour l'equz  Label de contrôle KIWA  Équipements au gaz QA  Label de contrôle KOMO   *  Autre  Au	Raccord de couleur principale	Gris		
Résistant à la traction   Avec isolation thermique   Classe de rigidité annulaire   Autre  Avec matériau d'étanchéité   Fermé	Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec isolation thermique   Classe de rigidité annulaire   Autre  Avec matériau d'étanchéité   Fermé	Avec butée	✓		
Classe de rigidité annulaire Avec matériau d'étanchéité Fermé  X Avec robinet de distribution X Avec purgeur d'air Essais FM  Essais LPCB  Label de qualité ULC  Contrôle UL  Certificat DIN-CERTCO  Certificat DIN-CERTCO  X Avec homologation TÜV  Label de qualité DVGW pour le gaz  Label de qualité DVGW pour l'eau  L'abel de contrôle KIWA  Équipements au gaz QA  Label de contrôle KIWA  Équipements au gaz QA  Label de contrôle KOMO	Résistant à la traction	×		
Avec matériau d'étanchéité Fermé  X Avec robinet de distribution X Avec purgeur d'air X Essais FM X Essais LPCB X Label de qualité ULC X Contrôle UL X Certificat DIN-CERTCO X Certifié vdS X Avec homologation TÜV X 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  X Label de contrôle KOMO  X Label de contrôle KOMO	Avec isolation thermique	×		
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    **  Avec robinet de distribution   **  **  **  **  **  **  **  **  **	Classe de rigidité annulaire	Autre		
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	Avec matériau d'étanchéité	✓		
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	Fermé	×		
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    **  **  **  **  **  **  **  **  **	Avec robinet de distribution	×		
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     **  **  **  **  **  **  **  **  **	Avec purgeur d'air	×		
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	Essais FM	×		
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	Essais LPCB	×		
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   Certificat DIN-CERTCO   X  Label de qualité DVGW pour l'eau   Certifié VdS   X  Label de contrôle KIWA   X  Label de contrôle KOMO   X  Certificat DIN-CERTCO   X  Label de qualité DVGW pour l'eau   Certifié VdS   X  Label de contrôle KOMO   X  Certifié VdS   X  Label de contrôle KOMO   X  Certifié VdS   X  Label de contrôle KOMO   X  Certifié VdS   X  Label de contrôle KOMO   X	Label de qualité ULC	×		
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	Contrôle UL	×		
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	Certificat DIN-CERTCO	×		
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    Label de contrôle KOMO	Certifié VdS	×		
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    Label de contrôle KOMO	Avec homologation TÜV	×		
Label de qualité DVGW pour l'eau  Label de contrôle KIWA  Équipements au gaz QA  Label de contrôle KOMO   **	Label de qualité DVGW pour le	×		
Équipements au gaz QA		✓		
Label de contrôle KOMO ✓	Label de contrôle KIWA	✓		
Label de contrôle KOMO ✓	Équipements au gaz QA	×		
Homologation selon BBR/EKS *		✓		
	Homologation selon BBR/EKS	×		

