

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

		ΙŤ	

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

Materiar raccordement 1 Lailon Rayon du coude 90 millimètre Qualité du matériau raccordement 1 CuZn40Pb2 (CW617N) Diamètre extérieur du tube raccordement 1 16 millimètre raccordement 1 Protection de surface raccordement 2 Non traité Longueur 238 millimètre raccordement 2 238 millimètre raccordement 2 Qualité du matériau raccordement 2 Cuèvre Longueur accordement 1 48 millimètre raccordement 2 Qualité du matériau raccordement 2 CuZn40Pb2 (CW617N) Longueur de travail raccordement 3 32 millimètre raccordement 2 Protection de surface raccordement 2 Rickelé Longueur de travail raccordement 2 227 millimètre raccordement 2 Protection de surface raccordement 2 Longueur de travail raccordement 2 227 millimètre raccordement 2 Réduit ✓ Largeur de cié 0 millimètre de dé universelle Excentique X Diamètre de cié universelle 0 millimètre Excentique X Diamètre de cié universelle 0 millimètre Raccord de soudure Presion de service maximale à 16 bar 0 Code contour connection 1 Th Standard Dimension Ratio 0 Raccord de	•	•		
	Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	90 millimètre
raccordement 1 Incordement 2 Incordement 3 Incordement 4 Incordement 4 Incordement 4 Incordement 4 Incordement 4 Incordement 3 Incorde		CuZn40Pb2 (CW617N)		16 millimètre
raccordement 1 Matériau raccordement 2 Qualité du matériau raccordement 2 Qualité du matériau raccordement 2 Qualité du matériau raccordement 2 Protection de surface raccordement 2 Protection de surface raccordement 2 Protection de surface raccordement 2 Réduit Réduit Réduit Réduit Manchon comprimé Pression de service maximale à 16 bar 20° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		Non traité		15 millimètre
Qualitá du matériau raccordement 2 raccordement 2 raccordement 2 Protection de surface de de universelle 0 millimètre Proposition de surface de de universelle 0 millimètre Diametre de clé universelle 0 millimètre 0 mil		Non traité	Longueur	238 millimètre
raccordement 2 raccordement 2 227 millimètre raccordement 2 0 millimètre de dé universelle 0 millimètre de de universelle	Matériau raccordement 2	Cuivre	Longueur raccordement 1	48 millimètre
Forme		CuZn40Pb2 (CW617N)		32 millimètre
Réduit ✓ Largeur de clé 0 millimètre Excentrique X Diamètre de clé universelle 0 millimètre Lié au système Température moyenne (fonctionnement contine) -10/70 degrés Celsius (fonctionnement contine) 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 Grisconde couleur principale Grisconde couleur principale Standard Dimension Ratio (SDR) Matériau d'étanchéité EPDM Pression de service maximale à 20 °C Pression de service maximale à 20 °C Matériau d'étanchéité EPDM Problemé Pression de service maximale à 20 °C Pression de service maximale à		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 Raccord de couleur principale Matériau d'étanchéité Avec butée ✓ Résistant à la traction Avec isolation thermique Classe de rigidité annulaire Autre Avec matériau d'étanchéite ✓ Fermé X Avec robinet de distribution X Avec purgeur d'air Essais FM SEssais FM SEssais FDCB Label de qualité ULC Contrôle UL Certificat DIN-CERTCO Certificat DIN-CERTCO Certificat DIN-CERTCO Certificat DIN-CERTCO X Avec homologation TÜV X Label de qualité DVGW pour le gaz Label de qualité DVGW pour l'eau Label de contrôle KIWA Equipments au gaz QA X Label de contrôle KOMO ✓ Label de contrôle KOMO ✓ Standard Dimension Ratio (SDR) Standard Dimension Ratio (SDR) Standard Dimension Ratio (SDR) Standard Dimension Ratio (SDR) Standard Dimension Ratio (SDR) Fersion Standard Dimension Ratio (SDR) Fersion Standard Dimension Ratio (SDR) Fersion Standard Dimension Ratio (SDR) Fersion Standard Dimension Ratio (SDR) Fersion Standard Dimension Ratio (SDR) Fersion Standard Dimension Ratio (SDR) Fersion Standard Dimension Ratio Standard Dimension Ratio (SDR) Fersion Standard Dimension Ratio Standard Dimension Ratio (SDR) Fersion Standard Dimension Standard Dimension Ratio Standard Base Standard Dimension Standard Base Sta	Lié au système	✓		-10 70 degrés Celsius
Raccord de couleur principale Raccord de couleur principale Matériau d'étanchéité EPDM Avec butée V Résistant à la traction Avec isolation thermique Classe de rigidité annulaire Autre Avec matériau d'étanchéité V Fermé X Avec robinet de distribution X Avec purgeur d'air Essais FM Sesais 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 le gaz Label de qualité DVGW pour l'eau Label de contrôle KIWA Equipments au gaz QA Label de contrôle KOMO V Résidand Raccord de soudure Araccord Avec pureur d'étanchéité V Avec probinet de distribution X Avec purgeur d'air X Essais LPCB X Avec poinet de distribution X Avec purgeur d'air X Essais LPCB X Label de qualité DVGW pour l'egaz X Label de qualité DVGW pour l'egaz Label de contrôle KIWA Evec pour de soudure de soudure X Label de contrôle KOMO V	Raccordement 1	Manchon comprimé		16 bar
Raccord de couleur principale Gris Matériau d'étanchéité EPDM Avec butée Résistant à la traction X Avec isolation thermique Avec audiétau d'étanchéité Fermé Avec matériau d'étanchéité Fermé X Avec robinet de distribution X Avec purgeur d'air Essais FM Essais LPCB Label de qualité ULC Certificat DIN-CERTCO Certifié VdS Avec homologation TÜV Label de qualité DVGW pour le gaz X Label de qualité DVGW pour le leau Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA K Label de contrôle KOMO	Code contour connection 1	TH		0
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 FM Essais LPCB Label de qualité ULC Contrôle UL Certificat DIN-CERTCO Certifié VdS Avec homologation TÜV Label de qualité DVGW pour le gaz Basel de qualité DVGW pour l'eau Label de qualité DVGW pour l'eau Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA Label de contrôle KOMO Avec potrèle KOMO Autre Autre	Raccordement 2	Raccord de soudure		
Avec butée Résistant à la traction X Avec isolation thermique Classe de rigidité annulaire Avec matériau d'étanchéité Fermé X Avec robinet de distribution Avec purgeur d'air Essais FM SESSAIS LPCB Label de qualité ULC Contrôle UL Certificat DIN-CERTCO Certifièr VdS Avec homologation TÜV Label de qualité DVGW pour le gaz Label de qualité DVGW pour l'e'au Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA Label de contrôle KOMO X Avec label de contrôle KOMO X Avec homologation TÜV Av	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 X Avec robinet de distribution X Essais FM SEssais LPCB Label de qualité ULC Contrôle UL Certificat DIN-CERTCO Certifié VdS X 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 X Label de contrôle KOMO X Classes GM X Certifie KOMO X Certifie KOMO X Certifie Contrôle Cont	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'èau Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA Label de contrôle KOMO X Autre	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 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 Avec homolog KOMO X Avec homologation X X X X X X X X X X X X X	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 X 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 X 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	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	×		
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	×		
l'eau Label de contrôle KIWA Équipements au gaz QA Label de contrôle KOMO ✓		×		
Équipements au gaz QA X Label de contrôle KOMO Y		✓		
Label de contrôle KOMO ✓	Label de contrôle KIWA	✓		
	Équipements au gaz QA	×		
Homologation selon BBR/EKS	Label de contrôle KOMO	✓		
	Homologation selon BBR/EKS	×		

