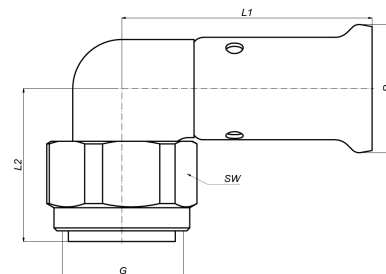


## 34P-2005: Coude 90° Press à raccord à visser d'étanchéité plate 20x3/4"



### 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 sertir

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	33 mm
Longueur	66 mm
Largeur	52 mm
Poids net	0,118 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, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

#### Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, refroidissement, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	20 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	66,3 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Matériau raccordement 2	Laiton	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)		
Protection de surface raccordement 2	Non traité		
Traitement de surface raccordement 2	Non traité		
Forme	Coude		
Réduit	✗		
Excentrique	✗		
Lié au système	✓		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	TH		
Raccordement 2	Écrou-raccord		
Raccord de couleur principale	Laiton		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✓		
Auto-étanche	✗		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
Fermé	✗		
Essais FM	✗		
Essais LPCB	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Contrôle UL	✗		
Certifié VdS	✗		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		