

## 34P-2004-CS: Coude 90° Press à raccord visser d'etanchéité plate 20x3/4"CuSi



### Informations commerciales

Messing Pers, aansluiting met binnendraad, Vlakdichtend met wartel ,90° Haaks

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	51 mm
Longueur	61 mm
Largeur	27 mm
Poids net	0,100 kg

#### Certificats

KIWA, ATG, DVGW Wasser, ETA, 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, refroidissement, Air comprimé, 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	CuZn21Si3P (CW724R)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	61 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1	27 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur de travail raccordement 1	27 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn21Si3P (CW724R)	Longueur raccordement 2	27 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	27 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Forme	Coude	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Réduit	✘	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Excentrique	✘	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Code contour connection 1	TH		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Écrou-raccord		
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	✘		