

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
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	61 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1	27 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	27 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2	27 millimètre
Forme	Coude	Longueur de travail raccordement 2	27 millimètre
Réduit	✗	Largeur de clé	0 millimètre
Excentrique	✗	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Lié au système	✓	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Raccordement 1	Manchon comprimé	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Code contour connection 1	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
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	✗		