

## 2C-0404: Culasse horizontale 1/2"X1/2"



### Informations commerciales

**Certificats**

**Applications**

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

**Solutions**

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

## Caractéristiques techniques

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur	32 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Couple de serrage	0 0 newton-mètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 60 degrés Celsius
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Réduit	✘		
Excentrique	✘		
Lié au système	✔		
Diamètre nominal raccordement 1	1/2 pouce (15)		
Raccordement 1	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)		
Avec butée	✔		
Résistant à la traction	✘		
Avec isolation thermique	✘		
Avec matériau d'étanchéité	✔		
Fermé	✘		
With connection indicator	✘		
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	✘		

## Produits liés