

## 16P-2016: Manchon Réduction 20x16





## 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

l'unité	
---------	--

Hauteur	26 mm
Longueur	65 mm
Largeur	26 mm
Poids net	0,069 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

Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude	0 millimètre
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	20 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	16 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	65 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1	28 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 1	28 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2	28 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	28 millimètre
Forme	Droit	Largeur de clé	0 millimètre
Réduit	✓	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Excentrique		Température moyenne	-10 70 degrés Celsius
	×	(fonctionnement continu)	
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Raccordement 1	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Code contour connection 1	TH		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Code contour connexion 2	TH		
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	<b>*</b>		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	×		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	×		

## **Produits liés**

 Code produit
 GTIN
 Description
 Image

 BE16MINI3
 05414764017948
 \*\*\*

BE20 05414764017948





Code produit GTIN Description

BE20MINI3 05414764017948

Image



