

## 36P-1612P: Press x cuivre à sertir 16x12 cusi profil M-V-SA



### Informations commerciales

- Press-fit adapter (M,V & SA Profile)
- Quick and more reliable solution than compression fittings
- M, V & SA-profile can be used on copper side.
- Can be used in concrete if the fitting is protected
- Can be used in spaces which are difficult to reach
- Brass CW724 "CuSi"
- Compatible with thin-walled steel, copper, stainless steel

### Certificats

QB (CSTBat), DVGW Wasser, SINTEF, KIWA, KOMO, ATG, ÖN EN 21003-2/-3, ÖVGW Wasser, ETA, STF, AFNOR, ACS, WRAS, GOST-R, PZH, ITC, TSU, DNV-GL, RISE, Sans 21003, Kontrol Biro, 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	0 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	12 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur	54 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	26 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	20 millimètre
Forme	Droit	Longueur raccordement 2	25 millimètre
Réduit	✘	Longueur de travail raccordement 2	19,5 millimètre
Excentrique	✘	Largeur de clé	0 millimètre
Lié au système	✓	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Code contour connection 1	TH	Pression de service maximale à 20 °C	16 bar
Raccordement 2	Manchon comprimé	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Code contour connexion 2	H/F (expired)		
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	✘		

## Produits liés

Code produit	GTIN	Description
BE16MINI3	05414764337824	Henco Pince pour machine à sertir M-BMINI3 Profil TH 16mm

Image

