

## 29P-1612-CS: Manchon à sertir vers tube en cuivre 16x12 CW724



Raccords à sertir en laiton d'Henco - la meilleure solution pour chaque situation.

### Informations commerciales

- Pour tubes multicouches d'Henco de 16, 20 et 26 mm de section
- Matériau du corps : laiton CW724, nickelé
- Raccord 1 : raccord à sertir ; taille : 16, 20 et 26 mm
- Raccord 2 : raccord à souder ou à serrer ; taille : 12, 15, 18 et 22 mm (cuivre)
- Longueur de la partie de tube : 50 mm
- Matériau manchon à sertir : Acier inoxydable
- Matériau du joint torique : EPDM
- Profilés à sertir autorisés : TH/BE pour tubes de 16, 20 et 26 mm de section
- Pour l'eau potable et le chauffage
- Équipé d'un système de détection des fuites (fonctionnalité Leak Before Press)
- Extrêmement résistant à la pression et à la température
- Équipé d'une bague d'impact pour éviter l'électrolyse
- Manchon à sertir équipé de 3 regards

### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	22 mm
Longueur	92 mm
Largeur	22 mm
Poids net	0,061 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, 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
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn21Si3P (CW724R)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	12 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	92 millimètre
Matériau raccordement 2	Cuivre	Longueur raccordement 1	30 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	Laiton, résistant à la dézincification	Longueur de travail raccordement 1	30 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2	50 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	50 millimètre
Forme	Droit	Largeur de clé	0 millimètre
Réduit	✗	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Excentrique	✗	Couple de serrage	0 0 newton-mètre
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	Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
Raccordement 2	Raccord de soudure	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Code contour connexion 2	V		
Matériau d'étanchéité	EPDM		
Avec butée	✗		
Résistant à la traction	✗		
Avec isolation thermique	✗		
Classe de rigidité annulaire	Autre		
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	✗		