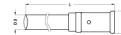




29P-1612-CS: Manchon à sertir vers tube en cuivre 16x12 CW724



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

Informations commerciales

Raccord à sertir en laiton (CW724) 29P-1612-CS

- 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
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	Cuivre	Longueur	92 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	Laiton, résistant à la dézincification	Longueur raccordement 1	30 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	30 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2	50 millimètre
Forme	Droit	Longueur de travail raccordement 2	50 millimètre
Réduit	✗	Largeur de clé	0 millimètre
Excentrique	✗	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Lié au système	✓	Couple de serrage	0 0 newton-mètre
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	Raccord de soudure	Pression max. de service à température moyenne max.	10 bar
Code contour connexion 2	V	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccord de couleur principale	Gris		
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	✗		