

EK12-2: Raccord à visser eurocone 12mm (3/4"F)



Informations commerciales

Le corps des raccords Henco est fabriqué en laiton CuZn40Pb2 (CW617N). Ils sont pourvus de joints toriques et d'un manchon de serrage avec un anneau de serrage ouvert. Les raccords à compression sont pourvus d'une bague de séparation en matière synthétique pour éviter l'électrolyse entre le laiton et l'aluminium.

Les raccords à visser Henco peuvent être employés pour toutes les applications avec une pression de service de 10 bars maximum, exception faite des tubes qui sont enterrés dans le sol ou dans les murs.

Le corps des raccords à visser ou à compression est en laiton. Ils sont pourvus de joints toriques et d'un manchon de serrage avec un anneau de serrage ouvert. Tout comme les raccords à sertir en laiton, ils sont pourvus d'une bague de séparation en matière synthétique pour éviter l'électrolyse entre le laiton et l'aluminium.

Tant dans l'assortiment de raccords à compression que dans celui des raccords à sertir, on trouve un nombre de raccords qui permettent l'assemblage de tubes en cuivre ou en acier avec des tubes Henco.

Dimensions de base de		
l'unité		
Hauteur	30 mm	
Longueur	22 mm	
Largeur	30 mm	
Poids net	0,074 kg	
Certificats		
WRAS		
Applications		
Eau potable, Chauffage, refroidis	sement, Sanitaire	
Solutions		
Installations de bâtiments, Industr	ie, Infra, Construction navale	



Caractéristiques techniques

	4	
Matériau raccordement 1	Laiton	Rayon du coude
Qualité du matériau raccordement 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur de travail raccordement 1
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 2
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé
Forme	Droit	Diamètre de clé universelle
Réduit	×	Température moyenne (fonctionnement continu)
Excentrique	×	Pression de service maximale à 20 °C
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)
Raccordement 1	Bague de serrage	
Raccordement 2	Euroconus (expired)	
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	×	
Label de contrôle KIWA	×	
Équipements au gaz QA	×	
Label de contrôle KOMO	×	
Homologation selon BBR/EKS	×	



0 millimètre

12 millimètre

22 millimètre

10 millimètre

10 millimètre

12,5 millimètre

12,5 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

0