

10-1604SN: Ecrou, insert et bîcône 16x1/2"



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	26 mm
Longueur	23 mm
Largeur	26 mm
Poids net	0,038 kg

Certificats

ATG, ETA, KIWA,   VGW Wasser, WRAS, KOMO,   N EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, PZH, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, 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	16 millimètre
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Longueur	23 millimètre
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur raccordement 1	6,5 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur de travail raccordement 1	6,5 millimètre
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 2	16 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	12,5 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Largeur de clé	0 millimètre
Forme	Droit	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Réduit	✗	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 60 degrés Celsius
Excentrique	✗	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Lié au système	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Raccordement 1	Bague de serrage		
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)		
Raccordement 2	Bague de serrage		
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	✗		