

13-2022HA-2: Adap Compr. à Henco Standard 20x22 Cu (Jaune brass)



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	34 mm
Longueur	25 mm
Largeur	34 mm
Poids net	0,088 kg
Certificats	
ATG, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, V	VRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, PZH, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI
Applications	
Eau potable, Chauffage, refroidissen	nent, Sanitaire
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

SolutionsInstallations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques techniques

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	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Longueur
Matériau raccordement 2	Laiton	Longueur raccordement 1
Qualité du matériau raccordement 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur de travail raccordement 1
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 2
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 2
Forme	Droit	Largeur de clé
Réduit	×	Diamètre de clé universelle
Excentrique	×	Température moyenne (fonctionnement continu)
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C
Raccordement 1	Bague de serrage	Standard Dimension Ratio (SDR)
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

20 millimètre

22 millimètre

25 millimètre

12,7 millimètre

12,7 millimètre

12,5 millimètre

12,5 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

4