

8-161616-S: Pièce T 16x16x16



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	44 mm	
Longueur	62 mm	
Largeur	26 mm	
Poids net	0,190 kg	

Certificats

ATG, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, PZH, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale



Caractéristiques techniques

Caracteristiques techn	iiques	
Matériau raccordement 1	Laiton	Angle
Protection de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Traitement de surface raccordement 1	Non traité	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre extérieur raccordement 3
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1
Matériau raccordement 3	Laiton	Longueur raccordement 2
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur de travail raccordement 2
Modèle	Pièce en T	Longueur raccordement 3
Type de flux	×	Longueur de travail raccordement 3
Réduit	×	Largeur de clé
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C
Raccordement 1	Écrou-raccord	Diamètre de clé universelle
Raccordement 2	Bague de serrage	Température moyenne (fonctionnement continu)
Raccordement 3	Écrou-raccord	Standard Dimension Ratio (SDR)
Matériau d'étanchéité	EPDM	
Raccord de couleur principale	Laiton	
Résistant à la traction	×	
Classe de rigidité annulaire	Autre	
Avec matériau d'étanchéité	✓	
Avec robinet de distribution	×	
Avec purgeur d'air	×	
Avec isolation thermique	×	
Avec butée	×	
Fermé	×	
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	×	



90 degré 16 millimètre

16 millimètre

16 millimètre

36 millimètre

36 millimètre

36 millimètre

36 millimètre

36 millimètre 36 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-10|70 degrés Celsius

10 bar

Label de contrôle KOMO Homologation selon BBR/EKS