

## 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

Matériau raccordement 1	Laiton	Angle	90 degré
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	16 millimètre
Matériau raccordement 2	Laiton	Diamètre extérieur raccordement 3	16 millimètre
Protection de surface raccordement 2	Non traité	Longueur raccordement 1	36 millimètre
Traitement de surface raccordement 2	Non traité	Longueur de travail raccordement 1	36 millimètre
Matériau raccordement 3	Laiton	Longueur raccordement 2	36 millimètre
Traitement de surface raccordement 3	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	36 millimètre
Modèle	Pièce en T	Longueur raccordement 3	36 millimètre
Type de flux	✘	Longueur de travail raccordement 3	36 millimètre
Réduit	✘	Largeur de clé	0 millimètre
Lié au système	✓	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Raccordement 1	Écrou-raccord	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Raccordement 2	Bague de serrage	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Raccordement 3	Écrou-raccord	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
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	✘		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✘		