

## 7-1604-S: Culasse pour sanitaire femelle 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	46 mm
Longueur	58 mm
Largeur	45 mm
Poids net	0,131 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 du boîtier	Laiton	Longueur raccordement 1	27 millimètre
Matériau du boîtier	Laiton	Longueur de travail raccordement 1	27 millimètre
Qualité du matériau	CuZn40Pb2 (CW617N)	Longueur raccordement 2	45 millimètre
Traitement de surface	Non traité	Longueur de travail raccordement 2	45 millimètre
Forme	À angle droit	Longueur de travail raccordement 3	0 millimètre
Lié au système	✓	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 60 degrés Celsius
Diamètre nominal raccordement 2	1/2 pouce (15)	Pression de service maximale à 20 °C	10 bar
Taille du filetage pour la connexion au robinet	1/2 pouce		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✗		
Compliant with NF 545	✗		
Label de contrôle KIWA	✓		
Équipements au gaz QA	✗		
Label de contrôle KOMO	✓		
Homologation selon BBR/EKS	✗		