

## SPLIT-S26: Anneau de serrage pour Raccords à visser Ø26 (pas EK's)



### 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   | 10 mm    |
| Longueur  | 30 mm    |
| Largeur   | 30 mm    |
| Poids net | 0,005 kg |

#### Certificats

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra, Construction navale

Caractéristiques techniques

|  |        |                    |               |
|--|--------|--------------------|---------------|
| Matériau                                   | Laiton | Diamètre intérieur | 26 millimètre |
| Adapté à un tube en cuivre                 | ✗      |                    |               |
| Adapté à un tube en acier                  | ✗      |                    |               |
| Adapté à un tube en acier inoxydable       | ✗      |                    |               |
| Adapté à un tube en aluminium              | ✗      |                    |               |
| Adapté à un tube en plastique              | ✓      |                    |               |
| Adapté aux tubes multicouches en plastique | ✓      |                    |               |
| Lié au système                             | ✓      |                    |               |