

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## UNION MÂLE BICONIQUE

Raccord biconique 14 Male 1/2

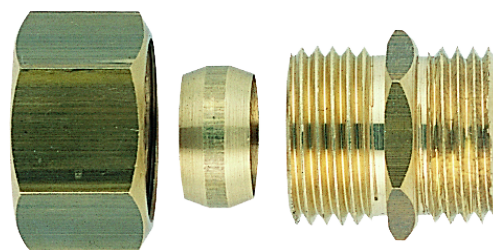
Réf. 01026

**Gamme** : - BICONIQUE

**Certification(s)** :

Le laiton utilisé pour nos produits respecte les réglementations sanitaires en vigueur (Annexe I de l'arrêté du 25/06/2020 (A.C.S)).

**Brevet** : Non



---

**Conditionnement** : - Sachet

**Forme raccord** : Droit

**Application** :

**Matière** : Laiton

**Finition** : Brut

---

**Hauteur** : 24 mm

**Largeur** : 24 mm

**Profondeur** : 33 mm

**Poids** : 62,0000000000 g

**Diamètres nominaux** :

**Ø1** DN 14

**Ø2** 1/2 pouce

**Ø3**

### Préconisations de mise en oeuvre :

- 1- Proscrire formellement la fillasse ou autre fibre type «polyamide».
- 2- Les contraintes suscitées au moment du serrage peuvent générer des tensions à l'origine d'une rupture mécanique ultérieure.
- 3- Proscrire le décapant chloré.
- 4- Serrage à la clé plate en évitant tout excès  
3/8" = 25 Nm / 1/2" = 30 Nm / 3/4" = 30 Nm / 1" = 40 Nm
- 5- Etanchéité par joint plat lorsque les portées sont prévues
- 6- Strict respect dimensionnel de l'ensemble tube raccord à souder
- 7- Ne pas raccorder un filetage conique sur un taraudage cylindrique. (Sur demande, nous étudierons la fabrication de raccords adaptés.)
- 8- Nos raccords ne sont pas adaptés aux circuits de climatisation et/ou eau glacée. (Veuillez nous consulter pour la fabrication éventuelle de raccords adaptés)