

- Une gamme de raccords en laiton de 10 à 64 mm et de 1/4" à 2 1/2"
- Raccords conformes à la norme EN 1254-1.
- La plupart des raccords portent la marque « A », garantissant qu'ils proviennent de Comap.

Avantages

Les raccords Sudo peuvent être utilisés pour l'eau potable, le chauffage, l'eau glacée. Cette large gamme de produits s'intègre dans la plupart des configurations de réseaux hydrauliques.

Laiton Sudo

- Traitement thermique pour une résistance maximale.
- Laiton de haute qualité, conforme aux normes européennes.
- La marque Comap « A » : un gage de qualité.

Sudo Bronze

- Bronze de haute qualité, conforme à la norme EN 1254-1.

Les raccords Sudo peuvent être utilisés pour la rénovation et dans les nouvelles installations. Les raccords Sudo ne doivent être utilisés qu'avec des tubes en cuivre conformes à la norme EN 1057.

Caractéristiques techniques

Les raccords d'extrémité laiton Sudo sont conçus pour les applications de chauffage et de sanitaire jusqu'à 95 °C et 16 bar.

Pour les raccords filetés, couple de serrage maximum :

- 20Nm < 1/2.
- 30Nm entre 1/2 à 3/4.
- 40Nm > 3/4.



| | |
|-----------------|---|
| Description | Union droit à joint sphéro-conique mâle à visser 28-1 1/2" |
| Code | E112149001 |
| EAN | 03430650336261 |
| Modèle | <u>L341gCu - Union droit à joint sphéro-conique mâle à visser</u> |
| Dimensions [mm] | 28-1 1/2" |

Classification données générales

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Groupe Etim | |
| Classe Etim | |
| Nom du produit | L341gCu Union droit JSC mâle 28-1"1/2 |
| Marque | COMAP |
| type produit | Sudo Brass Endfeeds |
| Code | E112149001 |
| EAN | 03430650336261 |

Trouvez de plus amples informations en ligne:

[Deklaracja Właściwości Użytkowych Sudo z brązu POL](#)

[Deklaracja Właściwości Użytkowych Sudo z mosiądzu POL](#)

Boulevard de la Bataille de Stalingrad 77-79
(Parkview building A 3rd floor)
69100, Villeurbanne - fr

T +33 (0) 986 000 400

E fr.info@aalberts-hfc.com

I comap.aalberts-hfc.com/fr