

- 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 54-2"
Code	E112154001
EAN	03430650336315
Modèle	<a href="#">L341gCu - Union droit à joint sphéro-conique mâle à visser</a>
Dimensions [mm]	54-2"

## Classification données générales

Groupe Etim	
Classe Etim	
Nom du produit	L341gCu Union droit JSC mâle 54-2"
Marque	COMAP
type produit	Sudo Brass Endfeeds
Code	E112154001
EAN	03430650336315

## 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](mailto:fr.info@aalberts-hfc.com)  
I [comap.aalberts-hfc.com/fr](http://comap.aalberts-hfc.com/fr)