

- 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

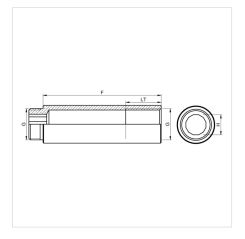
Les raccords d'extrémité laiton Sudo sont conçus pour les applications de chauffage et de sanitaire jusqu'à 95 °C et 16 bar.

Pour les raccords filetés, couple de serrage maximum :

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



Description		Allonge lisse taraudage long chromé 50-1/2"
Code		10270
Modèle		8446LLBC - Allonge lisse taraudage long chromé
Dimensions	F [mm]	50
	H [mm]	12 pans 12
	LT [mm]	30
	G [mm]	50-1/2"







Fiche Technique 2024/06/03

# Classification données générales

Groupe Etim		
Classe Etim		
Nom du produit	8446LLBC Allonge taraudage long chromé 50-1/2	
Marque	COMAP	
type produit	Sudo Brass Endfeeds	
Code	10270	

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

T +33 (0) 986 000 400 E <u>fr.info@aalberts-hfc.com</u> L comap.aalberts-hfc.com/fr