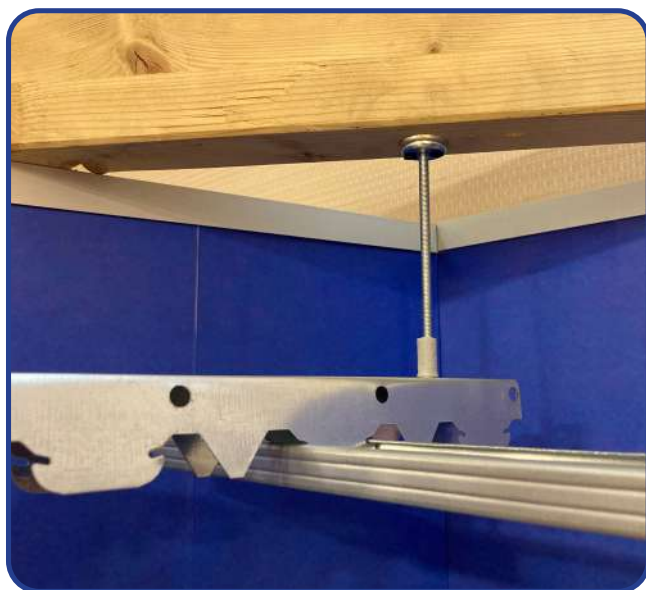


# DOUILLE TOURNANTE



## SE-CGT-M6



### Description et usages

Le **CGT**, conçu et fabriqué par **SEÑOR**, est une douille tournante en polypropylène avec un particulier écrou avec rondelle dans son intérieur. Le matériau de cette douille, le polypropylène fournit Rupture de Pont Thermique évitant la transmission du froid et chaud. Étant donné sa capacité de tourner, le nivellement est très rapide et facile.

Son usage est de soutenir des faux plafonds qui utilisent fourrures comme le Stil Prim 50 (Placo), le PH-45 (Pladur), le Perfil Sierra SR (Knauf) ou similaires. Cette douille est vendue pour des tiges filetées de métrique 6.

### Guide d'installation

Il est nécessaire d'augmenter le diamètre du trou supérieur de la fourrure avec une foret de 11 mm. Le diamètre de la poupée de la douille et l'écrou est plus grand que le trou de 11 mm pour cette raison on assure la sécurité du système.

### Référence

**SE-CGT-M6** : Douille tournante (métrique 6)  
Produit disponible dans sacs de 100 unités.

### Avantages clé

- ✓ Installation facile et rapide.
- ✓ Produit à bas prix.
- ✓ Rupture de Pont Thermique (RPT).
- ✓ Perte d'espace minimale.
- ✓ Elle évite les condensations produites par des changements de température.

