

Montage / fixation dans les raccords de tubes pour échafaudage ou fabrication de meubles

Tous nos raccords de tubes disposent d'un certificat de conformité TÜV..

Nous proposons des raccords adaptés à des tubes de tous diamètres. Les tubes de 27 mm, par exemple, ne sont pas compatibles avec des raccords de 42 mm.

Les tubes pour échafaudages ou construction de meubles se fixent dans les raccords au moyen d'un boulon à 6 pans creux spécialement conçu à cette fin. Ces boulons se serrent manuellement à l'aide d'une clé allen.

Chaque orifice de nos raccords pour tubes est muni en standard d'un boulon à 6 pans creux. Ce boulon a été spécialement mis au point pour fixer fermement les tubes dans les raccords.

En fonction du diamètre du raccord, la taille du boulon et de la clé allen varie :

| | | |
|---------|---|-------------|
| 21 mm : | boulon à 6 pans creux \varnothing 9 mm | clé allen 5 |
| 25 mm : | boulon à 6 pans creux \varnothing 13 mm | clé allen 6 |
| 27 mm : | boulon à 6 pans creux \varnothing 13 mm | clé allen 6 |
| 42 mm : | boulon à 6 pans creux \varnothing 16 mm | clé allen 8 |

La clé adéquate est disponible en rayon ou dans la boutique en ligne.

Vous avez égaré un boulon pendant le montage ? Vous en trouverez également en rayon ou dans la boutique en ligne.

RACCORDS

Boulon à 6 pans creux :



Clé allen :



Exemple de raccord de tube :



Exemple de raccord avec tube d'échafaudage :

