

Fiche technique

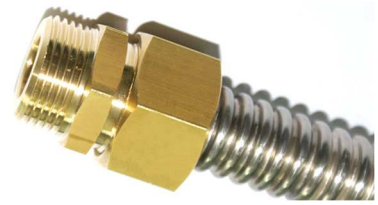
RACCORDS RAPIDES TWIN SOLAR

Réf. : TSQxxxxxx

DESCRIPTION

Les raccords rapides pour Twin Solar sont des raccords en laiton permettant l'assemblage des couronnes Twin Solar sur tout type d'appareillage ou de canalisations.

L'étanchéité du raccord sur le tube Twin Solar est assurée par le principe de compression d'une ogive déformable.



MISE EN OEUVRE

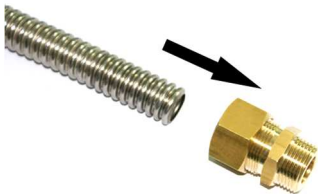
Afin d'assurer une étanchéité optimale, la mise en œuvre ci-dessous doit être scrupuleusement respectée.

La responsabilité de SAGI ne pourra être engagée en cas d'association avec des produits ou accessoires autres que ceux distribués par SAGI.



Couper le tube inox avec un coupe-tube pour effectuer une coupe précise à 90°.

L'usage d'une scie à métaux est déconseillé.



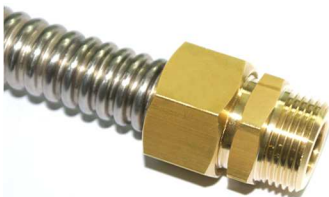
Vérifier qu'il ne reste aucune bavure métallique à l'extrémité du tube et que le plan du joint est parfaitement propre et lisse.

Enfiler le tube dans le raccord.



Avec l'écrou de serrage, serrer fermement le raccord jusqu'en butée de filetage.

Assurez-vous que le filetage du raccord n'est plus visible.



Lorsque l'on dévisse le raccord double, l'ogive et l'écrou doivent rester solidaires du tube inox.

En cas de remplacement ou de nouvelle connexion, s'assurer que l'écrou est fermement serré.

RACCORDS RAPIDES TWIN SOLAR

Page 1 sur 2

Fiche technique

RACCORDS RAPIDES TWIN SOLAR

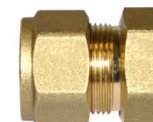
Réf. : TSQxxxxxx

GAMME

Raccord rapide mâle réf TSQExxxxx : raccord permettant le montage du tube Twin Solar sur un tube acier femelle taraudé ou sur un raccord femelle 1/2", 3/4", 1" et 1 1/4"



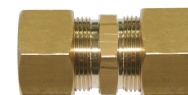
Raccord rapide femelle réf TSQIxxxxx : raccord permettant le montage du tube Twin Solar sur un tube acier mâle fileté ou sur un raccord mâle 1/2", 3/4" et 1"



Raccord rapide pour tube cuivre réf TSQxxCUxx : raccord permettant le montage du tube Twin Solar sur un tube cuivre 15mm, 18mm ou 22mm



Raccord double réf TSQxxxx : raccord permettant l'assemblage de deux tubes Twin Solar



Ogive réf TS0xx : pièce de rechange déjà comprise dans l'ensemble des raccords rapides



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	laiton de de type CW617N
Température d'utilisation maximale	+ 200°C
Pression de service minimale	15 bar
Couleur	laiton
Utilisation	intérieure ou extérieure
Filetage	conforme ISO 228

Important - Les informations contenues dans ce document ne constituent que de simples indications ou recommandations d'ordre général qui peuvent être modifiées sans préavis par la société SAGI. Il appartient à l'utilisateur de ce document de vérifier la validité de ces informations et de s'assurer que les caractéristiques techniques du matériau correspondent bien à l'utilisation souhaitée. Nous précisons que ce produit n'est pas étudié pour résister aux agressions physiques des volatiles ou des rongeurs (par ex.) Pour obtenir de plus amples détails sur la mise en oeuvre de nos isolants, demander le manuel de pose.

RACCORDS RAPIDES TWIN SOLAR
Page 2 sur 2