

KIT RÉPARATION À GOUPILLER POUR AIGUILLES FIBRE DE VERRE TED® 7, 9 ET 11 mm

temps estimatif : 5 minutes

sécurité : Portez des gants et des lunettes

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Un kit de réparation qui comprend :
1 manchon, 4 goupilles métalliques



CODE	désignation
91494	Kit réparation à goupiller pour aiguille Ø11 mm
91493	Kit réparation à goupiller pour aiguille Ø9 mm
91495	Kit réparation à goupiller pour aiguille Ø7 mm

Outils (non fournis) :

- Scie à métaux (Ref : 0395)
- Visseuse (Ref : 17443)
- Foret métal HSS Ø 3 mm (Ref : 17124)
- Foret métal HSS Ø 2 mm (Ref : 17122)
- Marteau électricien (Ref : 1193)
- Pince à bec ½ ronde droite (Ref : 32067)
- Etau dremel (Ref : 6926)
- Stylo

PRÉPARATION DU JONC FIBRE DE VERRE

Faire une coupe nette aux 2 extrémités de jonc à réparer.

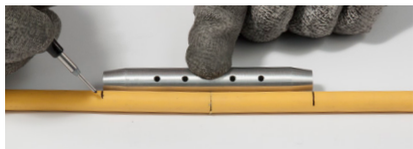


Votre jonc est prêt à être réparé.



RÉPARATION

- 1 Centrer les 2 extrémités de jonc face au manchon de réparation. Faire une marque au stylo sur chacune de ces extrémités afin de repérer et d'ajuster les longueurs à insérer dans le manchon.



- 2 Placer le montage joncs + manchon sur un étau pour être bien stable.



- 3** Percer les joncs aux 4 points de fixation avec le foret 3 mm pour le jonc 11 et 9 mm, et 2 mm pour le jonc 7 mm. Percer de part en part les joncs.



- 4** Positionner chaque goupille face au perçage réalisé. Enfoncer la goupille à l'aide d'un marteau jusqu'à ce qu'elle soit complètement rentrée dans le jonc. Répéter cette opération pour les 4 trous.



VÉRIFICATION

Vérifier la bonne mise en place des 4 goupilles, celles-ci ne doivent pas dépasser du barillet. Votre jonc fibre de verre est à présent réparé et peut être utilisé.



A NOTER

Le kit de réparation à goupiller est la solution idéale pour une réparation durable avec une surépaisseur limitée.

Un kit de réparation auto-serrant est également disponible pour une solution rapide et temporaire de dépannage (sur chantier)



Kit à goupiller (Ref : 91493 / 91494 / 91495)



Kit autoserrant (Ref : 1753 / 1754)