

Extrémité d'aiguille fibre de verre 11mm



- ✓ Code pour commander : **EAFVR11**
- ✓ Désignation : **Extrémité d'aiguille fibre de verre 11mm**
- ✓ Domaine : **Télécom & Electricité**
- ✓ Branche : **Tirage & aiguillage**
- ✓ Catégorie : **Aiguillage**

➤ **L'extrémité d'aiguille en fibre de verre 11 mm est une pièce de rechange et un accessoire de raccordement essentiel pour les joncs de tirage. Conçue spécifiquement pour équiper les aiguilles de tirage de 11 mm, elle permet de restaurer ou d'optimiser l'outil de guidage utilisé lors de la pose de câbles dans les infrastructures souterraines.**

✓ Utilisation :

- **Domaine d'emploi : Travaux de tirage et de pose de câbles de télécommunication (cuivre et fibre optique) ou de câbles électriques.**
- **Compatibilité : S'installe directement à l'extrémité des aiguilles (joncs) en fibre de verre de diamètre 11 mm.**
- **Application : Permet la fixation des têtes de guidage pour le passage dans les conduites et fourreaux.**

✓ Avantages :

- **Rénovation économique : Évite le remplacement complet d'un jonc de tirage endommagé en permettant une réparation ciblée de son extrémité.**
- **Robustesse accrue : Conçue pour résister aux fortes contraintes de traction et de poussée lors du passage dans les réseaux encombrés.**
- **Facilité de pose : Liaison mécanique solide et durable assurant une parfaite continuité avec le corps en fibre de verre.**

✓ Spécifications techniques :

- **Type de composant : Extrémité / Embout de réparation pour jonc de tirage.**
- **Matériau de l'embout : Acier E24 chromé haute résistance pour une protection optimale contre la corrosion.**
- **Compatibilité de diamètre : Conçu exclusivement pour les joncs en fibre de verre de diamètre 11 mm.**
- **Type de filetage : Filetage standard femelle permettant d'interchanger rapidement les accessoires de tirage.**

✓ Caractéristiques techniques :

- **Diamètre nominal d'accueil : 11 mm.**
- **Matériau : Métal (Acier E24 chromé).**
- **Résistance à la traction mécanique : Optimisée pour supporter les charges lourdes associées aux aiguilles de 11 mm (généralement utilisées sur de longues distances).**

