

## Extrémité d'aiguille fibre de verre 9mm

- ✓ Code pour commander : **EAFVR9**
- ✓ Désignation : **Extrémité d'aiguille fibre de verre 9mm**
- ✓ Domaine : **Télécom & Electricité**
- ✓ Branche : **Tirage & aiguillage**
- ✓ Catégorie : **Aiguillage**



➤ **L'extrémité d'aiguille en fibre de verre 9 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 9 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 9 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 9 mm.**
- **Type de filetage : Filetage standard femelle permettant d'interchanger rapidement les accessoires de tirage.**

### ✓ Caractéristiques techniques :

- **Diamètre nominal d'accueil : 9 mm.**
- **Matériau : Métal (Acier E24 chromé).**
- **Résistance à la traction mécanique : Optimisée pour supporter les charges lourdes associées aux aiguilles de 9 mm (généralement utilisées sur de longues distances).**

