



## CASSETTE GF3 SLIM AIGUILLE FIBRE Ø3X30M

Référence : **K481247**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHARGE MAXIMUM DE TRACTION (KG)	100
DIAMETRE (MM)	3
LONGUEUR (M)	30
MATIERE PRINCIPALE	Fibre

### DESCRIPTION

La cassette de tirage GF3 SLIM avec aiguille en fibre de verre de Ø3 mm est la solution idéale pour les professionnels de la fibre optique et les électriciens spécialisés dans les installations en milieux contraints. Conçue pour les opérations de recâblage dans des conduits déjà occupés ou le déploiement de fibre optique FTTH (Fibre To The Home), elle allie compacité, robustesse et maniabilité.

Son aiguille Ø3 mm avec pointe de guidage RG4.5 à compensation de torsion permet de franchir facilement des courbures serrées (jusqu'à R = 40 mm), tout en garantissant un tirage sans vrillage. Le système de protection de rétro-glissement automatique empêche le retour accidentel de l'aiguille dans la cassette, assurant une sécurité accrue durant l'utilisation.

La valise renforcée anti-choc intègre une boîte d'accessoires de 14 pièces, accessible rapidement via une ouverture par vis unique. La poignée ergonomique et le revêtement antidérapant au dos facilitent le transport et l'utilisation sur tous types de chantiers.

### Avantages clés :

- Aiguille fibre Ø3 mm – Longueur 30 m
- Pointe RG4.5 avec compensation de torsion : courbure minimale R = 40 mm

- Système anti-retour automatique
- Charge de traction jusqu'à 100 kg
- Idéal pour conduits de Ø intérieur 5 à 40 mm
- Boîte d'accessoires intégrée (14 pièces)
- Filetage adaptateur RTG Ø 3 mm vers RTG Ø 6 mm
- Boîtier ultra résistant aux chocs avec poignée ergonomique

## Données techniques :

- **Longueur de l'aiguille** : 30 m
- **Diamètre de l'aiguille** : 3 mm
- **Rayon de courbure minimum** : 40 mm
- **Charge de traction** : 100 kg
- **Diamètre de gaine recommandé** : Ø 5 à 40 mm
- **Filetage** : RTG Ø 3 mm (adaptateur Ø 6 mm inclus)
- **Accessoires inclus** : 14 pièces
- **Caractéristiques du boîtier** : plastique anti-choc, ouverture rapide, poignée ergonomique, dos antidérapant