

AIGUILLE DE TIRAGE FIBRE DE VERRE MAINROAD TED EQUIPEMENT®



Aiguille robuste en fibre de verre de qualité conçue pour répondre aux exigences des chantiers d'aiguillage et de tirage manuels sur le réseau de transport et de distribution.

Modulable, elle offre plusieurs positions de travail haute ou basse.

Rechargeable, le remplacement ou l'échange du jonc de l'aiguille est possible par chargement d'une couronne Mainroad, sécurisée par colliers, directement dans son dévidoir.

CODE	DÉSIGNATION	POIDS
91028	Aiguille de tirage fibre de verre Mainroad TED 9 mm - lg 150 m	36 kg
91027	Aiguille de tirage fibre de verre Mainroad TED 11 mm - lg 300 m	65,2 kg

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Montée sur un châssis en acier tubulaire cintré et équipée de roues tout-terrain, la conception de cette aiguille assure une excellente résistance dans le temps.

Livrée avec 2 œillets de guidage, un placé sur la partie haute et l'autre sur la partie basse du châssis, la sortie de jonc de l'aiguille s'adapte à la configuration du chantier. La sortie haute permet également lors du renvoi de l'aiguille dans son dévidoir d'utiliser le poids de son corps afin de soulager le dos.

Son nouveau concept de recharge avec une simple couronne sécurisée fait de cette aiguille une solution économique et durable.

LES + PRODUITS

- Roues tout-terrain
- 4 positions de travail
- Aiguille rechargeable à une personne

ACCESSOIRES FOURNIS

- 2 œillets de guidage (haut et bas)
- Boule rotative Ø 35 mm femelle M8
- Embout goupillé mâle M8

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fibre de verre PREMIUM
- Diamètre 9 ou 11 mm
- Châssis en acier tubulaire cintré à 2 roues
- Roues pleines de chantier
- 2 sorties de jonc
- Système de freinage du jonc par poignée 1/4 de tour
- Poignée de préhension large
- Dévidoir rechargeable par couronne de jonc Mainroad TED Equipement®



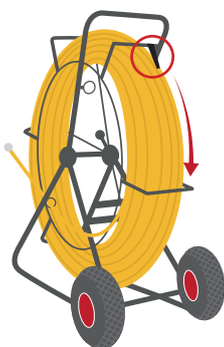
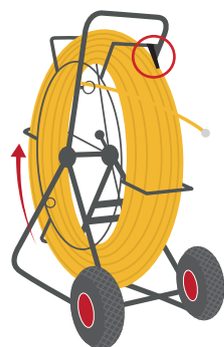
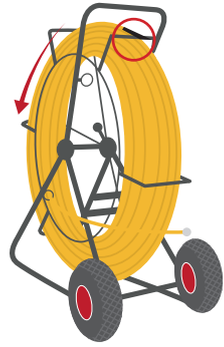
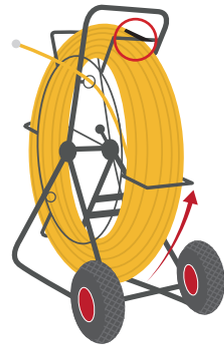
ACCESSOIRES EN OPTION

REF Ø 9 mm	REF Ø 11 mm	DÉSIGNATION
91030	91029	Recharge fibre de verre équipée
16753	16754	Kit de réparation à goupiller
1753	1754	Kit de réparation auto-serrant
2406	2405	Kit boule rotative Ø 35 mm à goupiller
0828	0837	Kit tirant à goupiller

Retrouvez l'ensemble des accessoires sur www.telenco-store.fr

UTILISATION DE L'AIGUILLE

LES 4 POSITIONS DE TRAVAIL :

Position du jonc dans le dévidoir		Montage du dévidoir arceaux placés côté frein	
POSITION À LA LIVRAISON	Tube de maintien côté arceaux et en direction de l'arrière de l'aiguille (côté roues)		
	Tube de maintien côté arceaux et en direction de l'avant de l'aiguille (opposé roues)		

Option : Il est possible d'utiliser l'aiguille avec une sortie de jonc côté frein.

Dans ce cas il suffit d'inverser le sens de montage du dévidoir. Le côté avec les arceaux devra être placé à l'opposé de la poignée du frein.

Pour le reste pas de changement. Lorsque le tube de maintien est orienté vers l'avant de l'aiguille la sortie basse se fait à l'arrière et la sortie haute à l'avant. Lorsque le tube de maintien est orienté vers l'arrière de l'aiguille la sortie basse se fait à l'avant et la sortie haute à l'arrière.

MISE EN ŒUVRE DU FREIN :

L'aiguille est équipée d'un système de frein rapide sur $\frac{1}{4}$ de tour.

