

## ► AIGUILLES POLYESTER A STRUCTURE TORSADÉE

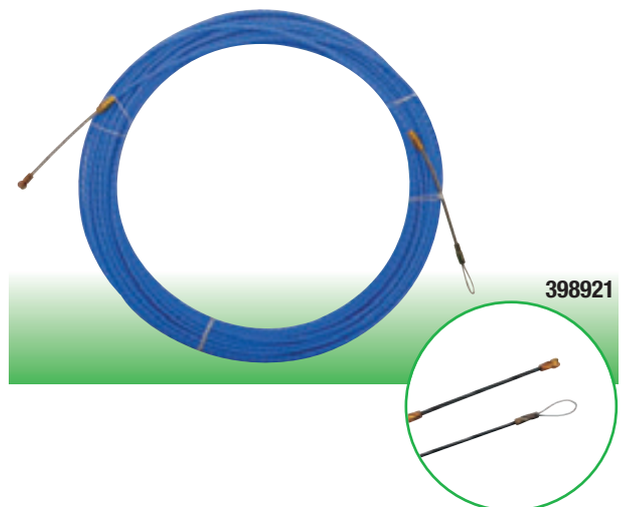
Cette fabrication originale et novatrice accroît les caractéristiques techniques de l'aiguille. La nervure hélicoïdale augmente la rigidité sans nuire à la souplesse. Le poids de l'aiguille est diminué et la surface de frottement dans les conduits est réduite de 50 %. Légère et robuste, la charge de rupture est de 100 Kg. L'aiguille polyester franchit sans problème 4 courbes successives, elle s'introduit dans les conduits petits ou grands, même déjà encombrés.



### AIGUILLE POLYESTER DIAMETRE 4 MM

Avec tête de guidage flexible à roue de glissement et à boucle. Embout serti. La réduction du manchon de jonction fixé directement sur l'aiguille permet à l'aiguille de passer facilement quatre courbes y compris dans les tubes rigides. **L'embout à tête flexible avec boucle** permet de maintenir les câbles durant le tirage, son utilisation est extrêmement facile. **L'embout à tête flexible avec roue de glissement** permet à l'aiguille de s'introduire dans les conduits où il y a déjà des câbles ou dans les espaces restreints. Leur fabrication en câble acier tressé assure une solidité optimale.

Code	Désignation	Référence	Poids Kg
398921	Aiguille en polyester de 10 m	176F/10	0.20
398923	Aiguille en polyester de 15 m	176F/15	0.29
398925	Aiguille en polyester de 20 m	176F/20	0.40
398927	Aiguille en polyester de 25 m	176F/25	0.45
398929	Aiguille en polyester de 30 m	176F/30	0.56



### AIGUILLE POLYESTER DIAMETRE 4 MM SOUS CARTER PLASTIQUE

Avec tête de guidage flexible à roue de glissement et à boucle. Embout serti. La réduction du manchon de jonction fixé directement sur l'aiguille permet à l'aiguille de passer facilement quatre courbes y compris dans les tubes rigides. **L'embout à tête flexible avec boucle** permet de maintenir les câbles durant le tirage, son utilisation est extrêmement facile. **L'embout à tête flexible avec roue de glissement** permet à l'aiguille de s'introduire dans les conduits où il y a déjà des câbles ou dans les espaces restreints. Leur fabrication en câble acier tressé assure une solidité optimale.

Code	Désignation	Référence	Poids Kg
398931	Aiguille en polyester de 10 m sous carter	176F/01/10	0.45
398933	Aiguille en polyester de 15 m sous carter	176F/01/15	0.55
398935	Aiguille en polyester de 20 m sous carter	176F/01/20	0.63
398937	Aiguille en polyester de 25 m sous carter	176F/01/25	0.76
398939	Aiguille en polyester de 30 m sous carter	176F/01/30	0.82

