

► AIGUILLES POLYESTER A STRUCTURE TORSADÉE

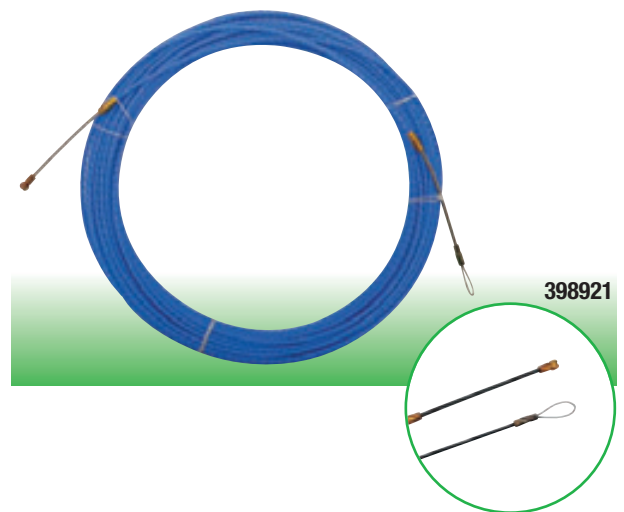
Cette fabrication originale et novatrice accroît les caractéristiques techniques de l'aiguille. La nervure hélicoïdale augmente la rigidité sans nuire à la souplesse. Le poids de l'aiguille est diminué et la surface de frottement dans les conduits est réduite de 50 %. Légère et robuste, la charge de 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

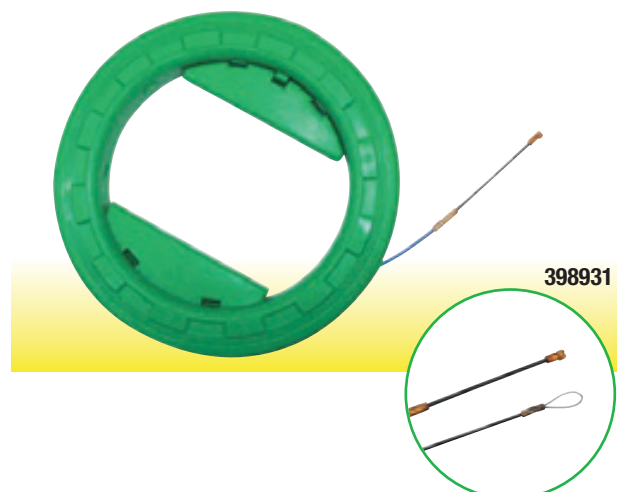


398921

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



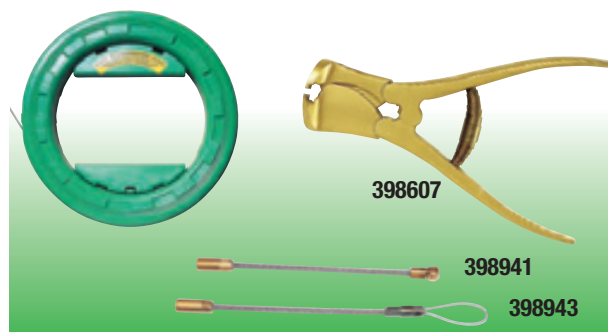
398931



ACCESSOIRES

Le carter de rangement anti-choc comporte un logement pour la tête qui maintient l'aiguille en place, bien rangée et prête à l'utilisation. Deux compartiments dans le corps du carter permettent de ranger les accessoires.

Code	Désignation	Référence
398423	Carter plastique diamètre 320 mm	651/01
398941	Tête de guidage flexible avec roue de glissement à sertir	601/12F
398943	Tête de guidage flexible avec boucle à sertir	601/01CFA
398160	Colle 3 g	S31
398607	Pince à sertir	621



AIGUILLE POLYESTER DIAMETRE 5 MM

Avec tête de guidage flexible et œillet de tirage en acier serti.

Code	Désignation	Référence	Poids Kg
398831	Aiguille en polyester de 10 m	167/10	0.28
398833	Aiguille en polyester de 15 m	167/15	0.40
398835	Aiguille en polyester de 20 m	167/20	0.52
398837	Aiguille en polyester de 25 m	167/25	0.64
398839	Aiguille en polyester de 30 m	167/30	0.76
398841	Aiguille en polyester de 40 m	167/40	1.00
398843	Aiguille en polyester de 50 m	167/50	1.24
398845	Aiguille en polyester de 60 m	167/60	1.48



AIGUILLE POLYESTER DIAMETRE 5 MM SOUS CARTER PLASTIQUE

Avec tête de guidage flexible et œillet de tirage en acier serti.

Code	Désignation	Référence	Poids Kg
398846	Aiguille en polyester de 10 m sous carter	167/01/10	0.54
398847	Aiguille en polyester de 15 m sous carter	167/01/15	0.66
398848	Aiguille en polyester de 20 m sous carter	167/01/20	0.78
398849	Aiguille en polyester de 25 m sous carter	167/01/25	0.90
398850	Aiguille en polyester de 30 m sous carter	167/01/30	1.02

