

# Fils de tirage

## Caractéristiques :

L'étui et la poignée en polypropylène offrent le maximum de résistance aux chocs.

Design à anneau interne rond offrant une surface lisse pour enrouler et dérouler.

Des marques au 1 pi\* gravées au laser vous permettent de mesurer avec plus de précision les longueurs de conduit et de déterminer la quantité de fil qu'il reste à tirer.



\*à l'exception du nylon et acier spiralé



La poignée inclinée unique optimise la position de la main pour des rembobinages rapides.

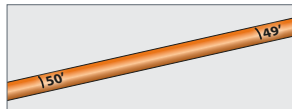
La poignée soulevée transfère 100 % de la puissance d'enroulement de vos mains et vos doigts.

Offerts en acier, fibre de verre et nylon avec une grande variété d'extrémités.

## Fils de tirage en fibres de verre

### Autres caractéristiques :

- Conçu pour la flexibilité et une navigation facile à travers les longueurs de conduit.
- Le fil de tirage non conducteur en fibre de verre glisse facilement par-dessus les câbles existants et à travers les multiples coudes.
- Une amorce durable de 7 po aide à pousser à travers un conduit encombré.
- Ce fil de tirage léger fabriqué en composite de fibres de verre résiste aux éléments difficiles et possède une résistance nominale de traction de 500 livres.
- Une trousse de réparation (n° cat. 56115) est disponible pour remplacer les extrémités.
- Œillets de rechange en métal (n° cat. 56116) et amorces en spirale de rechange en acier (n° cat. 56120) disponibles.



Marques aux 1 pi, permanentes et gravées au laser, en incréments descendants.



56010



56115

N° de cat.	Taille de fil	Diamètre du dévidoir	Poids
56009	15 m (50 pi) de longueur x 4,8 mm (3/16 po) de largeur (amorce de 7 po)	330 mm (13 po)	1,27 kg (2,8 lb)
56010	30 m (100 pi) de longueur x 4,8 mm (3/16 po) de largeur (amorce de 7 po)	330 mm (13 po)	1,59 kg (3,5 lb)
56014	60 m (200 pi) de longueur x 4,8 mm (3/16 po) de largeur (amorce de 7 po)	432 mm (17 po)	2,81 kg (6,2 lb)
Pièces de rechange			
56115	trousse de réparation de fil de tirage en fibre de verre		0,1 kg (2,18 lb)
56116	œillets de rechange		0,03 kg (0,06 lb)
56120	guides flexibles de rechange		0,05 kg (0,11 lb)

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces), à moins de spécifications contraires.

**▲ AVERTISSEMENT :** Toujours porter une protection oculaire approuvée.

**▲ AVERTISSEMENT :** Ne jamais retirer les vis tant que le fil de tirage est enroulé à l'intérieur de la bobine.

**▲ AVERTISSEMENT :** Ne JAMAIS utiliser sur ou près des circuits électriques sous tension.

**▲ AVERTISSEMENT :** Adopter une position de travail sécuritaire pour éviter de perdre l'équilibre.

