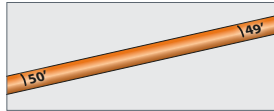


Fils de tirage

Fil de tirage en fibres de verre non conducteur

Autres caractéristiques :

- Le fil de tirage et la pointe à œillet non conducteurs offrent une protection accrue contre l'électrocution avec des sources sous tension.
- Protège les fils existants des dommages lors du tirage.
- L'œillet glisse facilement par-dessus les câbles existants et à travers les multiples coudes.
- Ce fil de tirage léger en fibres de verre possède une résistance nominale de traction de 500 livres et procure une force de poussée inégalée.
- Œillet à conception exclusive incorporant une rainure permettant d'insérer le fil dans l'œillet pour une tête plus petite et plus facile à faire naviguer dans les tuyaux encombrés.
- Une trousse de réparation (n° cat. 56025) est disponible pour remplacer les extrémités non conductrices.
- 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.



56024

N° de cat.	Taille de fil	Diamètre du dévidoir	Poids
56024	30 m (100 pi) de longueur x 4,8 mm (3/16 po) de largeur	330 mm (13 po)	1,27 kg (2,8 lb)

Pièces de rechange

56025	trousse de réparation de fil de tirage en fibres de verre non conducteur		0,01 kg (0,03 lb)
-------	--	--	-------------------



56025

Fils de tirage en nylon

Autres caractéristiques :

- Conçu pour la flexibilité et une navigation facile à travers les longueurs de conduit.
- Le fil de tirage non conducteur glisse facilement par-dessus les câbles existants et à travers les multiples coudes.
- Ce fil de tirage léger en nylon résiste aux éléments difficiles et possède une résistance nominale de traction de 200 livres.



56012

N° de cat.	Taille de fil	Diamètre du dévidoir	Poids
56011	15 m (50 pi) de longueur x 4,8 mm (3/16 po) de largeur	330 mm (13 po)	1,04 kg (2,3 lb)
56012	30 m (100 pi) de longueur x 4,8 mm (3/16 po) de largeur	330 mm (13 po)	1,36 kg (3,0 lb)

Fils de tirage spiralés en acier

Autres caractéristiques :

- Conçu pour la flexibilité et une navigation facile à travers les longueurs de conduit.
- Glisse facilement par-dessus les câbles existants et à travers les multiples coudes.
- La construction du fil en acier spiralé durable procure une force de traction maximale de 500 lb.



56013

N° de cat.	Taille de fil	Diamètre du dévidoir	Poids
56013	15 m (50 pi) de longueur x 4,8 mm (3/16 po) de largeur	330 mm (13 po)	2,31 kg (5,1 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.

