

## FIBERTEL<sup>MD</sup> MICRO

### Microconduits en PEHD

Les microconduits en PEHD FiberTel<sup>MD</sup> Micro d'IPEX offrent facilité et polyvalence pour l'installation des câbles de fibre optique. Conçu avec une surface interne nervurée, notre micro conduit orange réduit la friction et facilite l'installation des câbles en fibre optique, tandis que sa surface extérieure lisse facilite l'installation des conduits. Offert en format 14/10 mm et 18/14 mm (D.E./I.D.), ce produit est conçu conformément au manuel des conduits en polyéthylène et fabriqué en résine de haute qualité.

#### NOTE:

- Avant de faire passer la fibre optique, veillez à bien lubrifier l'intérieur du microconduit.
- NE PAS utiliser pour les applications électriques.

#### Caractéristiques et avantages :

- Diamètres offerts : 14/10 mm à 18/14 mm (DE/DI)
- La surface intérieure nervurée et la surface extérieure lisse réduisent la friction pour faciliter l'installation
- Résine de haute qualité
- Fortifie les réseaux existants avec des commandes de secours

Dimensions	Numéro de pièce	Code de produit
14/10 mm x 5 000 pi	MD14/10	121589
18/14 mm x 3 000 pi	MD18/14	121590



#### Contactez-nous

Visitez notre site Web à l'adresse :  
[ipexna.com](http://ipexna.com)

Numéro sans frais au Canada :  
 (866) 473-9462

Les produits sont fabriqués par IPEX Inc.