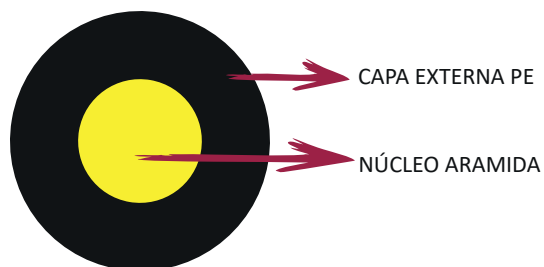




## FIO DE ESPINAR DIELÉTRICO FA 40 kgf PARA CORDOALHA

- Produto dielétrico



Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para efetuar o espinamento, ou seja, a vinculação / fixação de cabos junto a cordoalhas preferencialmente dielétricas. Produto totalmente dielétrico, não condutor de eletricidade. Possui revestimento externo em material polimérico com proteção anti-uv sendo utilizadas como elemento tensor fibras aramidas de alta resistência à tração.

### Fornecida nos modelos

- APT.00168- FIO DE ESPINAR (ROLO C/ 130 MT)

### Garantia

12 meses

### Construção do cabo

Elemento de tração	Fibra aramida
Capa externa	Polietileno de alta densidade com anti-UV
Diâmetro externo nominal	1,95 + - 0,1 mm
Massa nominal	2,00 kg/ km

### Características

Mecânicas	Carga de ruptura mínima 40 kgf
-----------	--------------------------------

## Fornecimento

Embalagem Rolo de 130 m  $\pm$  3 %

Diâmetro interno do rolo 48 a 52 mm

Diâmetro externo do rolo máximo 150 mm

Peso por rolo 0,26 kg

Gravação no cabo



## Aplicações

Instalação Uso externo

## Produtos complementares / Adquiridos separadamente

CEO.00275-M4	<a href="#"><u>CAIXA TERMINAL ÓPTICA CTO PRÉ CONECTORIZADA 1X8 SC APC AIRFIT</u></a>
CEO.00217	<a href="#"><u>CAIXA TERMINAL ÓPTICA CTO PRÉ CONECTORIZADA 1X16 SC APC AIRCASE</u></a>
FIB.00094	<a href="#"><u>CORDOALHA DIELÉTRICA FA 1000kgf 6,40 mm</u></a>