

## FIO DE ESPINAR DIELÉTRICO FA



imagens meramente ilustrativas

### DESCRIÇÃO

Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para espinamento de cabos ópticos. Totalmente dielétrico, não conduz eletricidade e reduz custos de instalação ao dispensar o aterramento das redes ópticas. Possui revestimento com material polimérico com proteção Anti-UV e é confeccionado com aramidas de alta resistência à tração.

### APLICAÇÃO

Instalação	Externo
------------	---------

### CONSTRUÇÃO

Elemento de tração	Aramidas
Parte interna	2 fios de aramidas
Capa externa	Polietileno de alta densidade com Anti-UV
Diâmetro externo nominal (mm)	1,85 + 0,1
Massa nominal (kg/km)	2,65

### CARACTERÍSTICAS

MECÂNICAS	Carga de ruptura mínima (Kg)	100
-----------	------------------------------	-----

### EMBALAGEM

Fornecimento	Rolos de 130m +5%
Diâmetro interno do rolo	48 a 52mm
Diâmetro externo do rolo	máximo 150mm
Peso por rolo	0,35 Kg

### NOMENCLATURA

