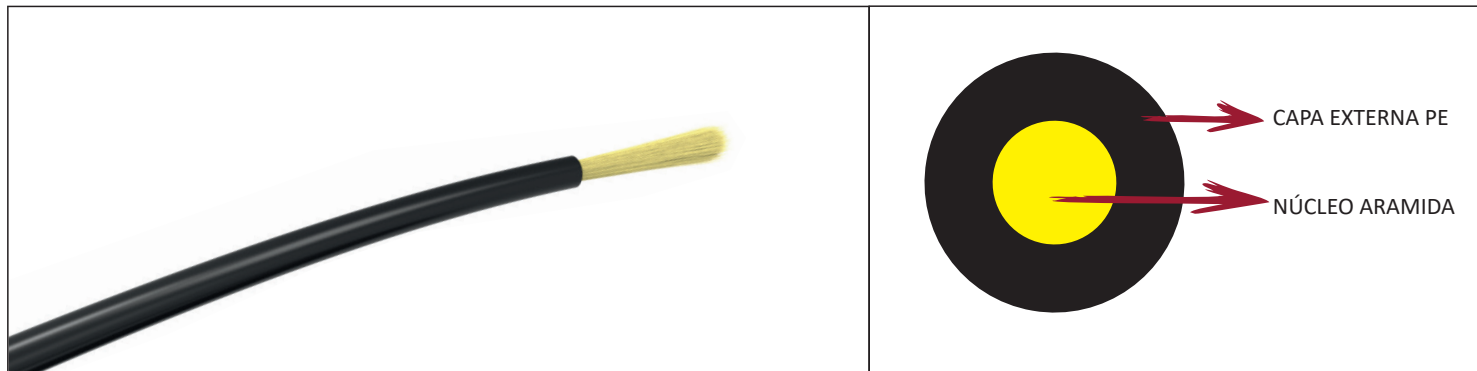


## FIO DE ESPINAR DIELÉTRICO FA 40KGF PARA CORDOALHA



imagens meramente ilustrativas

### DESCRIÇÃO

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 utilizado como elemento tensor fibras aramidas de alta resistência à tração.

### APLICAÇÃO

Instalação

Uso Externo

### CONSTRUÇÃO

Elemento de tração	Fibra Aramida
Capa externa	Polietileno de alta densidade com Anti-UV
Diâmetro externo nominal	1,85 + 0,1mm
Massa nominal	2,00Kg/Km

### CARACTERÍSTICAS

MECÂNICAS	Carga de ruptura mínima (Kg)	40Kgf
-----------	------------------------------	-------

### EMBALAGEM

Fornecimento	Rolos de 130m +3%
Diâmetro interno do rolo	48 a 52mm
Diâmetro externo do rolo	máximo 150mm
Peso por rolo	0,26 Kg