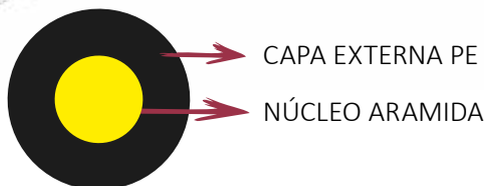


FIO DE ESPINAR DIELÉTRICO FA PARA CORDOALHA

- Produto dielétrico.



Produto de fabricação Fibracem desenvolvido para efetuar o espinamento, ou seja, 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 fios de aramidas de alta resistência.

Fornecido nos modelos

- FB0077S130M0000 - FIO DE ESPINAR DIELETRICO FA 100KG (ROLO 130MT)
- FB0113S130M0000 - FIO DE ESPINAR DIELETRICO FA 40KG (ROLO 130MT)

Garantia

12 Meses

Construção do cabo

Elemento de tração	Fio de aramida
Capa externa	Polietileno de alta densidade com anti-UV
Diâmetro externo nominal	1,95 + - 0,1 mm

Massa nominal	40 kgf	100 kgf
	2,0 kg/km	2,65kg/km

Características

Mecânicas Carga de ruptura mínima : 40 e 100 kgf

Fornecimento

Embalagem Rolo de 130 m +3 %

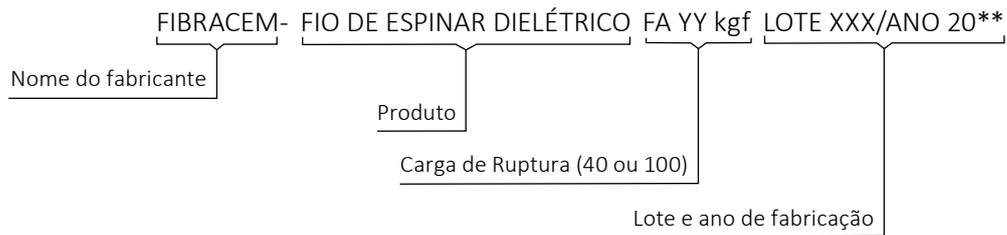
Diâmetro interno do rolo 48 a 52 mm

Diâmetro externo do rolo Máximo 150 mm

Altura do rolo Máximo 42 mm

Peso por rolo	40 kgf	100 kgf
	0,26 kg	0,35kg

Gravação no cabo



Aplicações

Uso externo

Instalação

*Recomendado para espinadeiras de pequeno porte (peso menor que 12kg)

Produtos complementares (Adquiridos separadamente)

CEO.00275-M4	CAIXA TERMINAL ÓPTICA CTO PRÉ CONECTORIZADA 1X8 SC APC AIRFIT
CEO.00217	CAIXA TERMINAL ÓPTICA CTO PRÉ CONECTORIZADA 1X16 SC APC AIRCASE
FB0032S00000000	CORDOALHA DIELÉTRICA FA 1000kgf 6,40 mm