



CORDOALHA DIELÉTRICA FRP

- Elemento de tração dielétrico;
- Capa externa em polietileno;
- Carga máxima de tração de 1000 kgf.



A cordoalha FRP foi desenvolvida para sustentar cabos ópticos ou telefônicos em redes aéreas. Possui o núcleo em fibra de vidro reforçada com plástico (FRP), revestido com polietileno na cor preta, com proteção anti-UV e resistência a abrasão. Por ser dielétrica, dispensa aterramentos e ferramentas especiais para corte.

Fornecido nos modelos

• CORDOALHA DIELÉTRICA FRP 6,4 mm

Construção da cordoalha dielétrica	
Elemento de tração	FRP (fibra de vidro com revestimento plástico)
Revestimento externo	Polietileno preto, resistente a luz solar e intempéries
Dimensional externo	6,4 ± 0,1 (mm)
Massa nominal	43 ± 10% (kg/km)

Teste

armazenamento

Características

Carga de tração máxima

ASTM D3916

Alongamento a ruptura

ASTM D3916

Mín. 2,5 %

Em operação

Mín. 30 x Diâm. da cordoalha

Curvatura (raio)

na instalação

Mín. 15 x Diâm. da cordoalha

Flecha de instalação

1%

Condições NESC

Light

Metodo

Especificação

-20 a +65°C

Mecânicas e ambientais

Temperatura de operação, instalação e

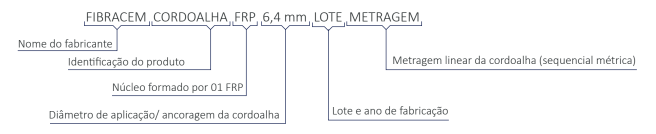
Fornecimento

Embalagem

- Bobinas de madeira com 1.000 e 2.000 m, sendo admitida uma tolerância de ±3%
- Outros comprimentos são fornecidos mediante consulta prévia

Descrição de gravaçãoTipo de gravaçãoInkjetCor da gravaçãoBranco

Gravação no cabo



Aplicações	
Utilização	Ambientes externos
Instalação	Autossustentado junto a cabos

Produtos complementares / Adquiridos separadamente

FIB.00180	FIO DE ESPINAR DIELÉTRICO FA 100 kgf (ROLO 130 m)
FIB.00248	FIO DE ESPINAR DIELÉTRICO FA 40 kgf (ROLO 130 m)