

CORDOALHA DIELÉTRICA - 6.4



Produto desenvolvido e indicado para redes aéreas em vãos de 50 a 200 metros com capacidade limite de 270 - 765kgf ruptura. Sua estrutura permite instalação em redes externas sustentando cabos telefônicos e fibras ópticas.

- Não requer aterramento.
- Extremamente leve, fácil manuseio pelo operador.
- Não oxidá, devido sua construção polimétrica.
- Não conduz energia elétrica e estática.
- Resistência à tração limitada e condicionada ao uso de alça metálica.

COMPOSIÇÃO



CORDOALHA DIELÉTRICA

Cobertura Externa

Elemento Tensor

Elemento Tensor Central

Revestimento Elemento Tensor

CONSTRUÇÃO

| Vão | Quant. Fio Aramida | Carga de Ruptura Mín. | Peso | Metragem (Rolo) | Capa Externa | Diâmetro Externo |
|----------------|--------------------|-----------------------|------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Até 50 metros | 6 | 270kgf | 14kg | 500m±3 | PEAD com Aditivo Anti-UV | 6.4±0.2mm |
| Até 80 metros | 8 | 360kgf | | | | |
| Até 150 metros | 12 | 540kgf | | | | |
| Até 200 metros | 17 | 765kgf | | | | |

GRAVAÇÃO

MDA TELECOM



Fabricante

CORDOALHA DIELÉTRICA (VÃO)



Descrição do produto

LOTE



Lote/Ano de
Fabricação

EMBALAGEM

Rolos de 500 m.