

Cabo isolado concêntrico 0,6/1kV 3 x 95 + 95 mm<sup>2</sup> - XLPE/XLPE

FT403574

## Especificações Técnicas

|  |  |                 |
|--|--|-----------------|
| Código   | 403574   |                 |
| Descrição  | Cabo isolado concêntrico 0,6/1kV 3 x 95 + 95 mm <sup>2</sup> XLPE / XLPE   |                 |
| Condutores de fases não concêntricos   |  |                 |
| Seção nominal  | 95   | mm <sup>2</sup> |
| Material   | Alumínio 1350  |                 |
| Têmpera  | H19  |                 |
| Classe de encordoamento  | Classe 2 – circular não compactado   |                 |
| Número de fios   | 19   |                 |
| Resistência elétrica máxima 20°C (fase ou neutro)  | 0,320  | ohm/km          |
| Isolação dos condutores de fases   |  |                 |
| Classe de tensão   | 0,6 / 1  | kV              |
| Material da isolação   | XLPE   |                 |
| Cores da isolação dos condutores   | Preto / Branco / Vermelho  |                 |
| Condutor neutro concêntrico  | Helicoidal com cobertura mínima de 90 %  |                 |
| Seção nominal  | 95   | mm <sup>2</sup> |
| Material   | Alumínio 1350  |                 |
| Têmpera  | H19  |                 |
| Enchimento sobre reunião das veias   | Conforme NBR 6251  |                 |
| Isolação externa ao condutor neutro concêntrico  |  |                 |
| Material   | XLPE com teor mínimo de 2% de negro de fumo  |                 |
| Cor  | Preta  |                 |
| Marcação no cabo   | Nome, marca ou logotipo do fabricante;<br>Número de condutores e seção nominal do(s) condutor(es) em mm <sup>2</sup> ;<br>Tensão de isolamento Uo / U (kv);<br>Material do condutor, da isolação e da cobertura;<br>Ano de fabricação;<br>Número da norma de referência (ABNT NBR 15716).  |                 |
| Acondicionamento   | Carretel:/ Rolo  | kg              |
| Marcação na embalagem  | Nome e identificação do fabricante e país de origem;<br>Tensão de isolamento (Uo/U), em quilovolts (kv);<br>Número de condutores fase e seção nominal em (mm <sup>2</sup> );<br>Material do condutor, da isolação interna e da externa;<br>Número da norma de referência (ABNT NBR 15716);<br>Quantidade efetiva de cada unidade de expedição, em metros (m)<br>Massa bruta, em quilogramas (Kg); (1)<br>Número da ordem de compra;<br>Identificação para fins de rastreabilidade;<br>Seta no sentido de rotação para desenrolar e o texto “desenrole neste sentido”. (2)<br>(1) exceto para rolo,<br>(2) massa líquida;   |                 |
| Norma de referência  | ABNT NBR 15716   |                 |
| Ensaios exigidos   | Ensaios de tipo<br><br>Resistência elétrica dos condutores de fase e neutro (item 7.1);<br>Tensão elétrica da isolação interna e externa (item 7.2);<br>Resistência de isolamento à temperatura ambiente das isolações interna e externa (item 7.3);<br>Resistência de isolamento à temperatura máxima de operação das isolações interna e externa (item 7.4);<br>Tensão elétrica de longa duração (item 7.6);<br>Verificação da construção do cabo (itens 4.5 à 4.13);<br>Ensaios físicos nas isolações (item 7.7);<br>Determinação do teor de negro de fumo da isolação externa (item 7.7);<br>Determinação do percentual de cobertura do condutor concêntrico (item 7.9).<br><br>Ensaios de rotina<br><br>Resistência elétrica (item 7.1);<br>Tensão elétrica da isolação interna e externa (item 7.2);<br>Resistência de isolamento à temperatura ambiente das isolações interna e externa (item 7.3);<br>Centelhamento das isolações internas e externa (item 7.5). |                 |
| Ensaios de tipo: na seleção de materiais<br>Ensaios de rotina: no recebimento dos lotes adquiridos |  |                 |