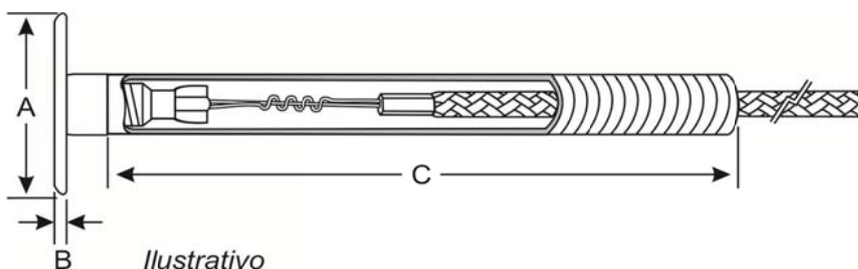


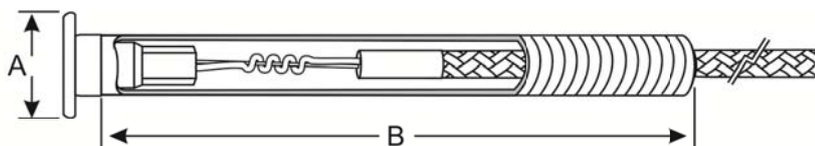
Elo Fusível Tipo N 11kV / 38kV



| | | Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica |
|-------------------------------------|---|---|
| 1. Aplicação | | |
| 2. Normas | | ANSI C37-41; ANSI C37-42 |
| 3. Corrente nominal | | 5A; 8A; 10A; 15A; 20A; 25A; 30A; 40A; 45A; 50A |
| 4. Tipo e velocidade | | N |
| 5. Faixa de voltagem | | 11kV/38kV |
| 6. Cabeçote | Diâmetro (A) | 19,0 ± 0,3 mm |
| | Espessura (B) | Mín. 2,0 mm / Máx. 4,0 mm |
| | Material | Cobre prateado |
| | Tipo | Fixo ou Removível |
| 7. Tubo protetor | Comprimento (C) | 142,0 ± 1,0 mm |
| | Material | Fibra vulcanizada revestida com fibra de vidro e epóxi |
| 8. Cordoalha | Diâmetro | Máximo 5,0 mm |
| | Material | Fios de cobre estanhado |
| 9. Comprimento total do Elo Fusível | | De 500 mm (20") a 787 mm (31") |
| 10. Qualidade | Sistema de Gestão da Qualidade Certificado | ISO 9001:2008 – SGS ICS Certificadora |
| | Ensaio de Capacidade de Interrupção | Realizados e aprovados no CEPEL/POWERTECH |
| | Ensaio de tipo conforme as normas aplicadas | Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru |
| | Ensaio de rotina conforme as normas aplicadas | Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru |
| 11. Embalagem | Individual | Saco plástico |
| | Coletiva | Caixa de papelão |

* Produzimos com Botão 12,5 mm e com Arruela

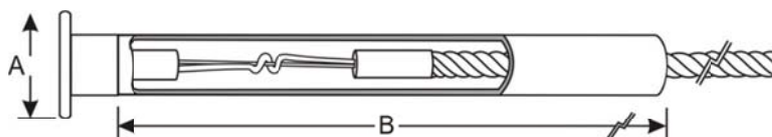
Elo Fusível Tipo N 11kV / 38kV



Ilustrativo

| | | |
|--|--|--|
| 1. Aplicação | Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica | |
| 2. Normas | ANSI C37-41; ANSI C37-42 | |
| 3. Corrente nominal | 65A; 75A; 85A; 95A; 100A | |
| 4. Tipo e velocidade | N | |
| 5. Faixa de voltagem | 11kV/38kV | |
| 6. Cabeçote | Diâmetro (A) | 19,0 ± 0,3 mm |
| | Espessura | Máximo 4,0 mm |
| | Material | Cobre prateado |
| | Tipo | Fixo ou Removível |
| 7. Tubo protetor | Comprimento (B) | 142,0 ± 1,0 mm |
| | Material | Fibra vulcanizada revestida com papel dielétrico |
| 8. Cordoalha | Diâmetro | Máximo 8,0 mm |
| | Material | Fios de cobre estanhado |
| 9. Comprimento total do Elo Fusível | De 500 mm (20") a 787 mm (31") | |
| 10. Qualidade | Sistema de Gestão da Qualidade Certificado | ISO 9001:2008 – SGS ICS Certificadora |
| | Ensaio de Capacidade de Interrupção | Realizados e aprovados no CEPEL/POWERTECH |
| | Ensaio de tipo conforme as normas aplicadas | Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru |
| | Ensaio de rotina conforme as normas aplicadas | Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru |
| 11. Embalagem | Individual | Saco plástico |
| | Coletiva | Caixa de papelão |

Elo Fusível Tipo N 11kV / 38kV



Ilustrativo

| | | Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica |
|-------------------------------------|---|--|
| 1. Aplicação | | ANSI C37-41; ANSI C37-42 |
| 2. Normas | | 125A; 150A; 200A |
| 3. Corrente nominal | | N |
| 4. Tipo e velocidade | | 11kV/38kV |
| 5. Faixa de voltagem | | |
| 6. Cabeçote (A) | Diâmetro (A) | 25,0 ± 0,4 mm |
| | Espessura | Máximo 4,0 mm |
| | Material | Cobre prateado |
| | Tipo | Fixo ou Removível |
| 7. Tubo protetor – Não obrigatório | Comprimento (B) | 125,0 ± 1,0 mm |
| | Material | Fenolite |
| 8. Cordoalha | Diâmetro | Máximo 9,5 mm |
| | Material | Fios de cobre estanhado |
| 9. Comprimento total do Elo Fusível | | De 500 mm (20") a 787 mm (31") |
| 10. Qualidade | Sistema de Gestão da Qualidade Certificado | ISO 9001:2008 – SGS ICS Certificadora |
| | Ensaio de tipo conforme as normas aplicadas | Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru |
| | Ensaio de rotina conforme as normas aplicadas | Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru |
| 11. Embalagem | Individual | Saco plástico |
| | Coletiva | Caixa de papelão |