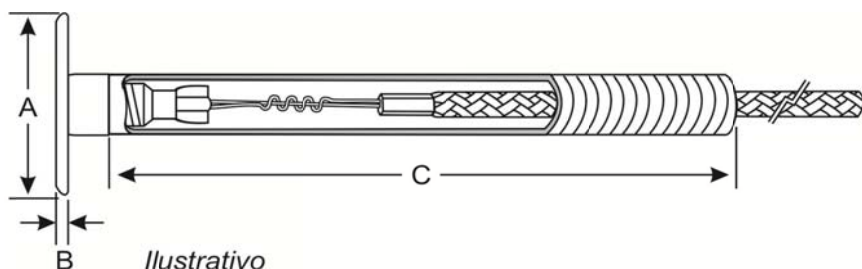


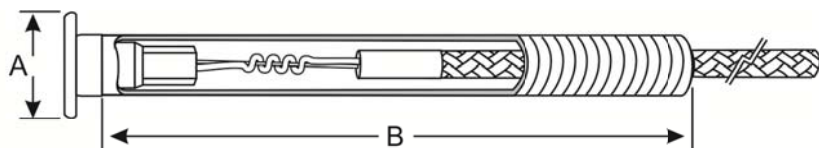
Elo Fusível Tipo H NEMA 11kV / 38kV



		Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica
1. Aplicação		
2. Normas		NEMA PUB SG2 1954
3. Corrente nominal		1A; 2A; 3A; 5A; 8A; 10A; 15A; 20A; 25A; 30A; 40A; 45A; 50A
4. Tipo e velocidade		H
5. Faixa de voltagem		11kV/38kV
6. Cabeçote	Diâmetro (A) Espessura (B) Material Tipo	19,0 ± 0,3 mm Mín. 2,0 mm / Máx. 4,0 mm Cobre prateado Fixo ou Removível
7. Tubo protetor	Comprimento (C)	142,0 ± 1,0 mm
8. Cordoalha	Material Diâmetro Material	Fibra vulcanizada revestida com fibra de vidro e epóxi Máximo 5,0 mm 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 Ensaio de Capacidade de Interrupção Ensaios de tipo conforme as normas aplicadas Ensaios de rotina conforme as normas aplicadas	ISO 9001:2008 – SGS ICS Certificadora Realizados e aprovados no CEPEL/POWERTECH Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru
11. Embalagem	Individual Coletiva	Saco plástico Caixa de papelão

* Produzimos com Botão 12,5 mm e com Arruela

Elo Fusível Tipo H NEMA 11kV / 38kV



Ilustrativo

1. Aplicação

Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica

2. Normas

NEMA PUB SG2 1954

3. Corrente nominal

60A; 75A; 85A; 95A; 100A

4. Tipo e velocidade

H

5. Faixa de voltagem

11kV/38kV

6. Cabeçote	Diâmetro (A)	19,0 ± 0,3 mm
	Espessura	Máximo 4,0 mm
	Material	Cobre prateado

7. Tubo protetor	Tipo	Fixo ou Removível
	Comprimento (B)	142,0 ± 1,0 mm

8. Cordoalha	Material	Fibra vulcanizada revestida com papel dielétrico
	Comprimento	Máximo 8,0 mm

9. Comprimento total do Elo Fusível	Material	Fios de cobre estanhado
	Comprimento	Máximo 8,0 mm

10. Qualidade	Sistema de Gestão da Qualidade	ISO 9001:2008 – SGS ICS Certificadora
	Certificado	

11. Embalagem	Ensaio de Capacidade de Interrupção	Realizados e aprovados no CEPEL/POWERTECH
	Ensaios de tipo conforme as normas aplicadas	Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru
	Ensaios de rotina conforme as normas aplicadas	Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru

11. Embalagem	Individual	Saco plástico
	Coletiva	Caixa de papelão