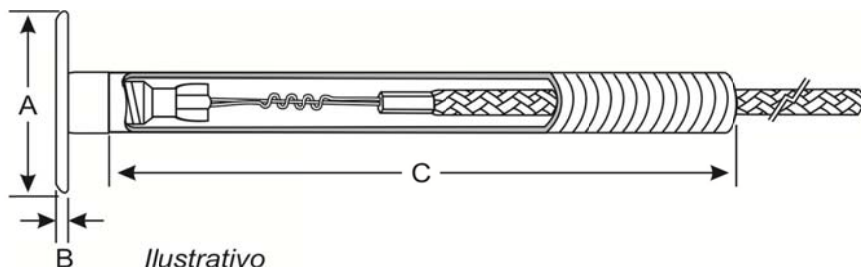


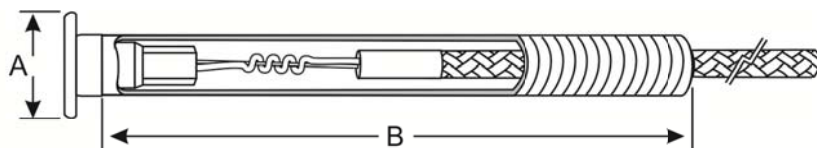
Elo Fusível Tipo QI 11kV / 38kV



1. Aplicação	Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica	
2. Normas	ANSI C37-41; ANSI C37-42	
3. Corrente nominal	1A; 2A; 3A; 5A; 7A; 10A; 15A; 20A; 25A; 30A; 40A; 50A	
4. Tipo e velocidade	QI	
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
	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

* Produzimos com Botão 12,5 mm e com Arruela

Elo Fusível Tipo QI 11kV / 38kV



Ilustrativo

1. Aplicação

Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica

2. Normas

ANSI C37-41; ANSI C37-42

3. Corrente nominal

60A; 75A; 100A

4. Tipo e velocidade

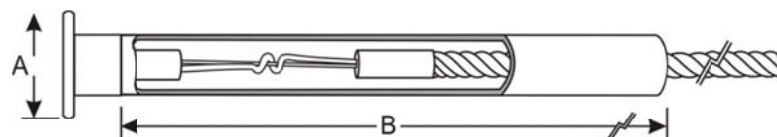
QI

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. Corda alha	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	ISO 9001:2008 – SGS ICS Certificadora
	Certificado	
	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
11. Embalagem	Ensaios de rotina conforme as normas aplicadas	Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru
	Individual	Saco plástico
	Coletiva	Caixa de papelão

Elo Fusível Tipo QI 11kV / 38kV



Ilustrativo

1. Aplicação	Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica	
2. Normas	ANSI C37-41; ANSI C37-42	
3. Corrente nominal	125A; 150A; 175A; 200A	
4. Tipo e velocidade	QI	
5. Faixa de voltagem	11kV/38kV	
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
	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