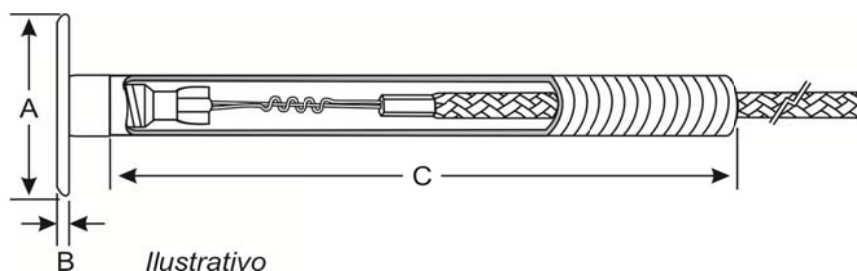


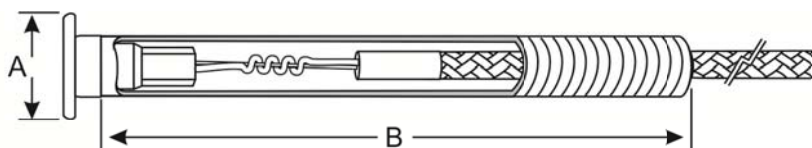
Elo Fusível Tipo I200 11kV / 38kV



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	I200	
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 estanhados
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

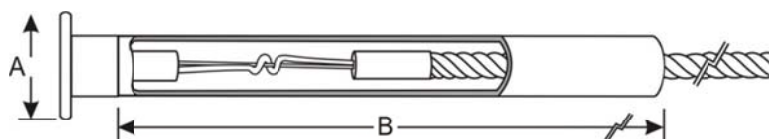
Elo Fusível Tipo I200 11kV / 38kV



Ilustrativo

		Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica
1. Aplicação		ANSI C37-41; ANSI C37-42
2. Normas		65A; 80A; 100A
3. Corrente nominal		I200
4. Tipo e velocidade		11kV/38kV
5. Faixa de voltagem		
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 estanhados
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 I200 11kV / 38kV



Ilustrativo

		Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica
1. Aplicação		
2. Normas		ANSI C37-41; ANSI C37-42
3. Corrente nominal		125A; 150A; 200A
4. Tipo e velocidade		I200
5. Faixa de voltagem		11kV/38kV
6. Cabeçote	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