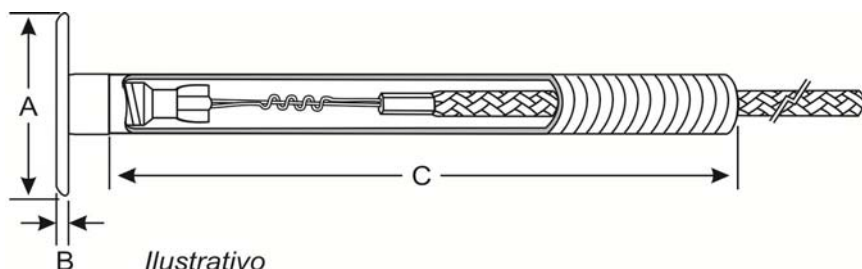


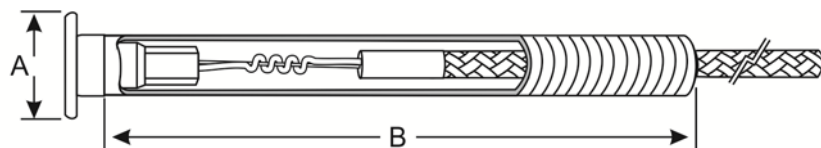
## Elo Fusível Tipo K 11kV / 38kV



1. Aplicação	Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica	
2. Normas	NBR 7282:2011; ANSI C37-41; ANSI C37-42; IEC 060282-2	
3. Corrente nominal	1A; 2A; 3A; 5A; 6A; 8A; 10A; 12A; 15A; 20A; 25A; 30A; 40A; 50A	
4. Tipo e velocidade	K	
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 K 11kV / 38kV



Ilustrativo

**1. Aplicação**

**Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica**

**2. Normas**

NBR 7282:2011; ANSI C37-41;  
ANSI C37-42; IEC 060282-2

**3. Corrente nominal**

**65A; 80A; 100A**

**4. Tipo e velocidade**

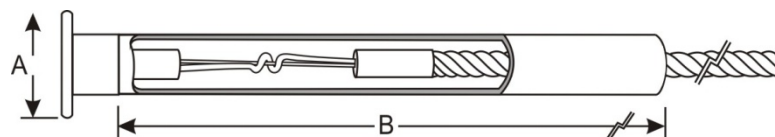
**K**

**5. Faixa de voltagem**

**11kV/38kV**

<b>6. Cabeçote</b>	Diâmetro (A)	19,0 ± 0,3 mm
	Espessura	Máximo 4,0 mm
	Material	Cobre prateado
	Tipo	Fixo ou Removível
<b>7. Tudo protetor</b>	Comprimento (B)	142,0 ± 1,0 mm
	Material	Fibra vulcanizada revestida com papel dielétrico
<b>8. Corda alha</b>	Diâmetro	Máximo 8,0 mm
	Material	Fios de cobre estanhado
<b>9. Comprimento total do Elo Fusível</b>		De 500 mm (20") a 787 mm (31")
<b>10. Qualidade</b>	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
<b>11. Embalagem</b>	Individual	Saco plástico
	Coletiva	Caixa de papelão

## Elo Fusível Tipo K 11kV / 38kV



Ilustrativo

1. Aplicação	<b>Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica</b>	
2. Normas	NBR 7282:2011; ANSI C37-41; ANSI C37-42; IEC 060282-2	
3. Corrente nominal	<b>140A; 200A</b>	
4. Tipo e velocidade	<b>K</b>	
5. Faixa de voltagem	<b>11kV/38kV</b>	
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
	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