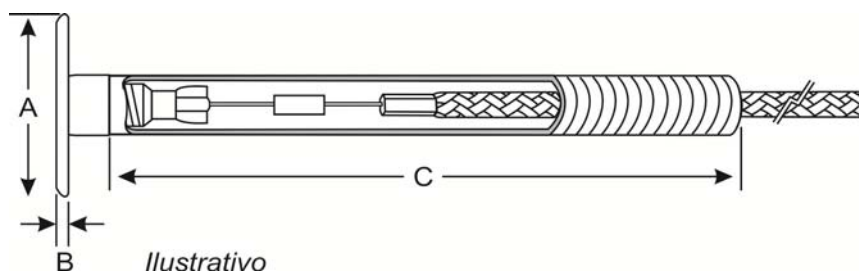


Elo Fusível Tipo H 11kV / 38kV



		Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica
1. Aplicação		NBR 7282:2011
2. Normas		0,5A; 1A; 2A; 3A; 5A
3. Corrente nominal		H
4. Tipo e velocidade		11kV/38kV
5. Faixa de voltagem		
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