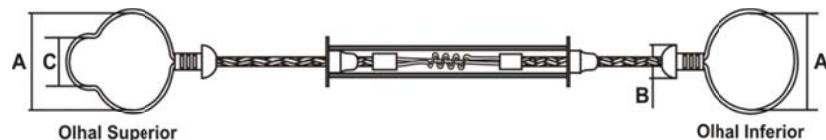


Elo Fusível Tipo T OLHAL 11kV / 38kV



Ilustrativo

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; 6A; 8A; 10A; 12A; 15A; 20A; 25A; 30A; 40A; 50A
4. Tipo e velocidade		T
5. Faixa de voltagem		11kV/38kV
6. Olhal superior	Diâmetro (A)	34,0 ± 3,0 mm
	Diâmetro (C)	17,0 ± 0,5 mm
7. Olhal inferior	Diâmetro (A)	34,0 ± 3,0 mm
	Comprimento	120,0 ± 1,0 mm
8. Tubo protetor	Material	Fibra vulcanizada revestida com fibra de vidro e epóxi
9. Cordoalha	Diâmetro	Máximo 5,0 mm
	Material	Fios de cobre estanhado
10. Comprimento total do Elo Fusível		De 205 mm (8") a 350 mm (14")
11. 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
	Ensaios de rotina conforme as normas aplicadas	Realizados e aprovados no laboratório da Indel Bauru
12. Embalagem	Individual	Saco plástico
	Coletiva	Caixa de papelão