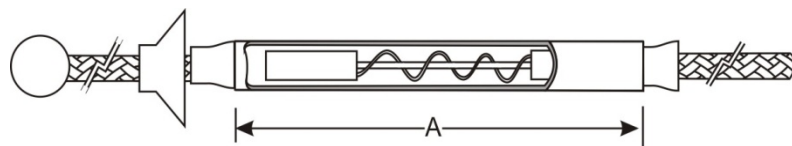


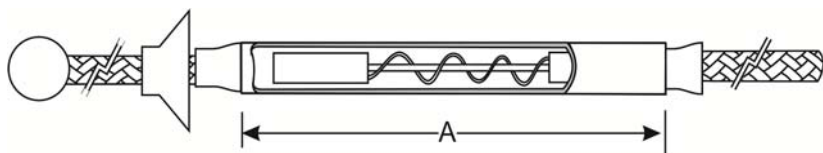
Elo Fusível Tipo EF / ES HYO 69kV a 72 kV



Ilustrativo

1. Aplicação	Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica	
2. Normas	NEMA PUB SG2 1954	
3. Corrente nominal	1A; 2A; 3A; 4A; 5A; 7A; 10A; 15A; 20A; 25A; 30A; 40A; 50A	
4. Tipo e velocidade	EF / ES HYO	
5. Faixa de voltagem	69kV	
6. Tubo protetor	Comprimento (A)	142,0 ± 1,0 mm
	Material	Fibra vulcanizada revestida com fibra de vidro e epóxi
7. Cordoalha	Diâmetro	Máximo 5,0 mm
	Material	Fios de cobre estanhado
8. Comprimento total do Elo Fusível	1270 mm	
9. 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
10. Embalagem	Individual	Saco plástico
	Coletiva	Caixa de papelão

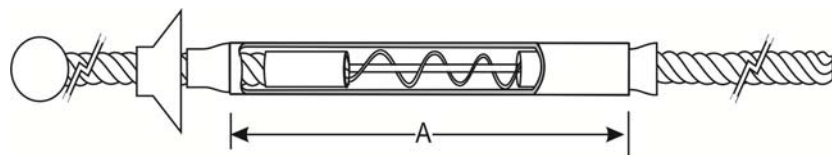
Elo Fusível Tipo EF / ES HYO 69kV a 72 kV



Ilustrativo

1. Aplicação	Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica	
2. Normas	NEMA PUB SG2 1954	
3. Corrente nominal	65A; 80A; 100A	
4. Tipo e velocidade	EF / ES HYO	
5. Faixa de voltagem	69kV a 72kV	
6. Tubo protetor	Comprimento (A)	142,0 ± 1,0 mm
	Material	Fibra vulcanizada revestida com papel dielétrico
7. Cordoalha	Diâmetro	Máximo 8,0 mm
	Material	Fios de cobre estanhado
8. Comprimento total do Elo Fusível		1270 mm (50")
9. 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
10. Embalagem	Individual	Saco plástico
	Coletiva	Caixa de papelão

Elo Fusível Tipo EF / ES HYO 69kV a 72 kV



Ilustrativo

1. Aplicação	Proteção para Redes de Distribuição de Energia Elétrica	
2. Normas	NEMA PUB SG2 1954	
3. Corrente nominal	125A; 140A; 150A; 200A	
4. Tipo e velocidade	EF / ES HYO	
5. Faixa de voltagem	69kV a 72kV	
6. Tubo protetor – Não obrigatório	Comprimento (A)	125,0 ± 1,0 mm
	Material	Fenolite
7. Cordoalha	Diâmetro	Máximo 9,5 mm
	Material	Fios de cobre estanhado
8. Comprimento total do Elo Fusível	1270 mm (50")	
9. 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
10. Embalagem	Individual	Saco plástico
	Coletiva	Caixa de papelão