

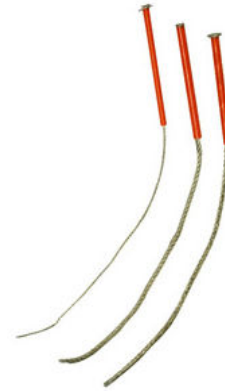
ELO FUSÍVEL DISTRIBUIÇÃO TIPO H E K

Características Construtivas

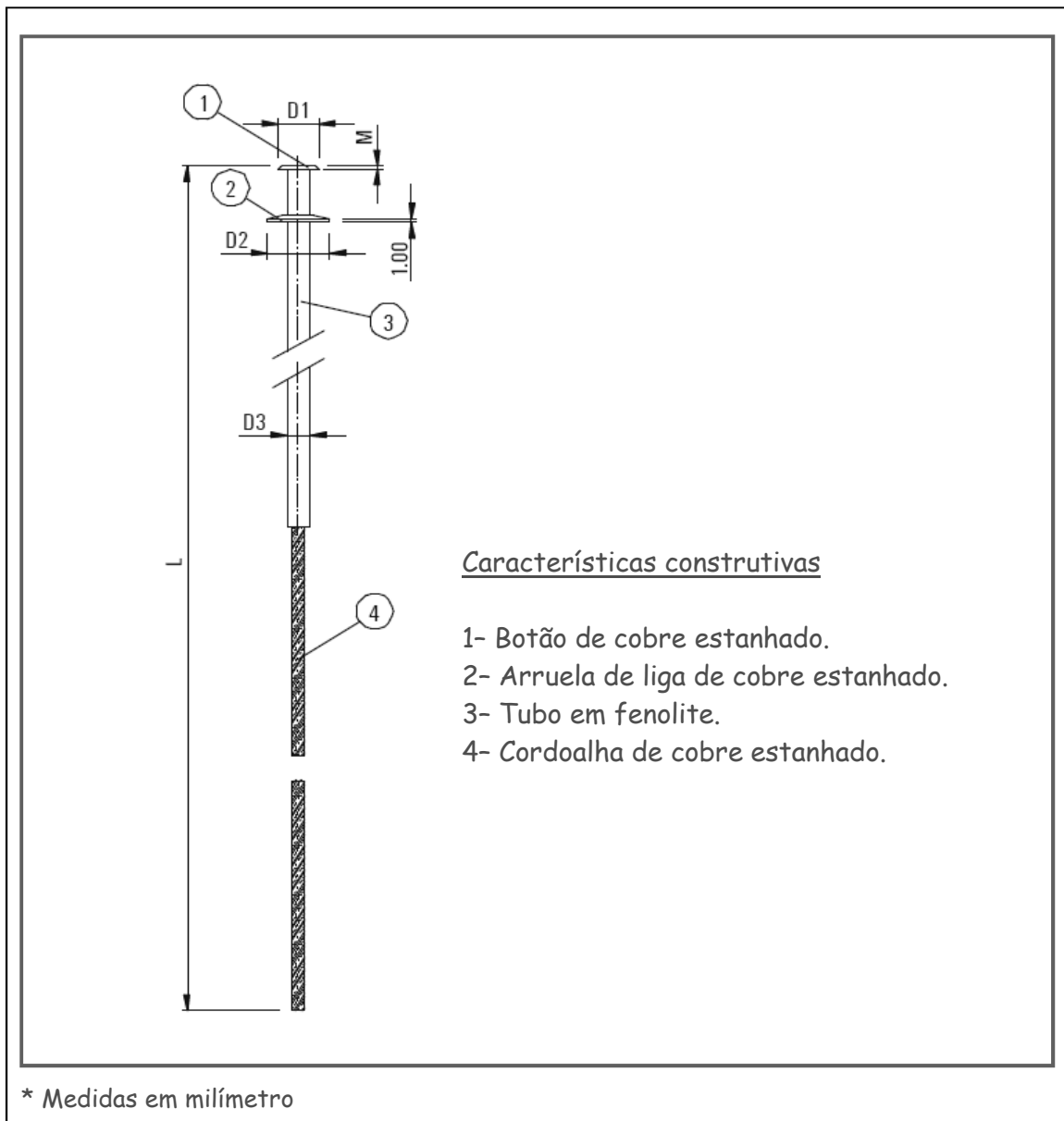
Botão e arruela de cobre estanhado

Tubo em fenolite

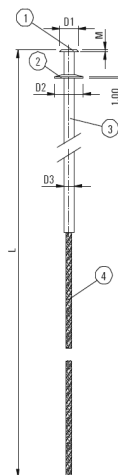
Cordoalha de cobre estanhado



DESENHO TÉCNICO



ELO FUSÍVEL DISTRIBUIÇÃO TIPO H E K



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Utilização

Utilizado em chave fusível para proteção de equipamentos e ramais das redes de distribuição e subestação de energia elétrica.

Desenvolvido para proteção contra sobrecargas e interrupção de correntes de alta intensidade.

Disponíveis nas curvas H e K para rede de distribuição.

Projetado de acordo com as normas exigidas.

ITEM	TIPO	AMPERES	DIMENSÕES mm/mm ²				
			D1	D2	D3	L	M
01	H	01 à 05	10mm	18mm ²	07mm ²	500mm	1,0mm
02	K	06 à 50	10mm	18mm ²	07mm ²	500mm	1,0mm

* Medidas em milímetro