	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Nº 242
	MATERIAIS ELÉTRICOS - CABOS	
CABO DE COBRE FLEX. SILICONE 300°C 750V - 4MM2		

DESCRIÇÃO: CABO DE COBRE FLEX. SILICONE 300°C 750V - 4MM2

CÓDIGO: 00137

COR: Vermelho

NORMAS:

NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados (IEC 60228, MOD);

NBR 13248 - Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1 kV;

SELO INMETRO;

FINALIDADE: Condução de corrente elétrica.

GARANTIA: Não inferior a 2 (dois) anos a partir da data de aceitação do material pela Sercomtel Iluminação S.A. contra defeitos de projeto e fabricação.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

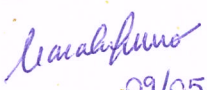
Cabo de cobre 4,0 mm², com isolação em borracha de silicone reticulada cor vermelho, tempera mole, Classe 5 de encordoamento, formado por fios de cobre eletrolítico nu, com características de não propagação e autoextinção do fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, temperatura de operação normal de 300°C.

Método de acondicionamento: Rolo de 100 metros.



Figura 1 - Cabo de Cobre com isolamento em silicone para 300°C

Imagem meramente ilustrativa

ETAPA	COLABORADOR	DATA	REVISÃO	APROVAÇÃO
Elaboração	Rafael Kodaka Horie	07/05/2019	Rev. 1.0	 09/05/19
Revisão	Augusto Cesar de Campos Soares	07/05/2019		