	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Nº 104
	MATERIAIS ELÉTRICOS - CABOS	
CABO DE COBRE FLEX. PVC 450/750V 70GRAUS C 2,5MM2		

DESCRIÇÃO: CABO DE COBRE 450/750V 70°C 2,5mm²

CÓDIGO: 00128

COR: Preto

NORMAS:

NBR NM – 247-3 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V;

NBR NM 280 - Condutores de cabos isolados;

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

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 formado por fios de cobre nu, têmpera mole, isolado com Policloreto de Vinila (PVC), 750V, 70°C, 2,5mm², com isolação e cobertura cor preto, com características de não propagação e autoextinção do fogo, baixa emissão de fumaça e gases tóxicos.

Método de acondicionamento: Rolo de 100 metros ou bobina de até 1000 metros.

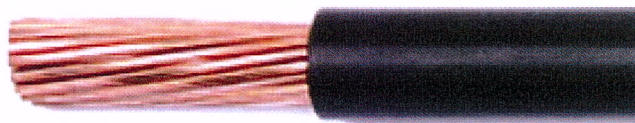


Figura 1 - Cabo de Cobre Flexível PVC

Imagem meramente ilustrativa

ETAPA	COLABORADOR	DATA	REVISÃO	APROVAÇÃO
Elaboração	Jose Milton Puga Neto	04/09/2017	1.0	
Revisão	Augusto Cesar de Campos Soares	10/05/2019	1.1	<i>Augusto Cesar de Campos Soares</i> 13/05/19