



1 AÇO

TABELA 1

ITEM	DIÂMETRO DO CONDUTOR (mm)	SEÇÃO NOMINAL (mm ²)	FORMAÇÃO DO CONDUTOR		LIMITE DE RESISTÊNCIA (daN)	PESO (kg/km)	COEFICIENTE DE EXPANSÃO LINEAR (°C) ⁻¹	MÓDULO DE ELASTICIDADE (daN/mm ²)	RESISTÊNCIA (OHM/km)	CÓDIGO
			AÇO ZINCADO							
			FIOS	DIÂMETRO (mm)						
1	3,09 ^{+0,08} _{-0,05}	7,50	1	3,09	1.060	58	11,5x10 ⁻⁶	20.000	25,54	6771590

NOTAS : 1 – CARACTERÍSTICAS GERAIS CONFORME DESENHO E TABELA ACIMA;

2 – MATERIAL : AÇO ZINCADO, CLASSE A, CONFORME NBR-6756;

3 – OS FIOS DE AÇO ZINCADO DEVEM POSSUIR DIÂMETRO UNIFORME, SEÇÃO RETA CIRCULAR, SUPERFÍCIE LISA E CAMADA UNIFORME DE ZINCO, ISENTA DE LASCA, INCLUSÕES E OUTROS DEFEITOS INCOMPATÍVEIS COM UM BOM PRODUTO;

4 – DIMENSÕES EM MILÍMETROS.

ESPECIFICAR : FIO DE AÇO CAZ COM ZINCAGEM, CLASSE A, DIÂMETRO DE 3.09mm, CONFORME O DESENHO N° 212.01.2

CONDUTOR DE AÇO ZINCADO – CAZ

PM-C



Edição
PEDRO PAULO 22 12 08

Desenho Substituído
212.01.1 07 08 07

Objeto da Revisão
PADRONIZAÇÃO DE MATERIAL

Verificação
FELIPE 22 12 08

Aprovação
ROBERTO GENTIL 22 12 08

Desenho N°

212.01.2

Folha 1/1