

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Nº 219
	MATERIAIS ELÉTRICOS DE USO GERAL	

DESCRIÇÃO: ARRUELA QUADRADA EM AÇO GALVANIZADO 38X38X3mm M-16

CÓDIGO: 00036

COR: Cinza

QUANTIDADE:

TAMANHO: 38 x 38 x 3 mm

NORMAS: NTC 811880/86 - NTC 810051

NBR 6323 - NBR 8158

FINALIDADE: Fixação de braço de iluminação pública em poste de concreto duplo T

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

Arruela quadrada de aço carbono COPANT 1010 a 1020, forjado, ou aço carbono MR 250 forjado, galvanizado a fogo zincado, com superfície lisa contínua e uniforme evitando-se saliências pontiagudas, arestas cortantes ou outras imperfeições.

Com medidas de 38 x 38 mm +-2, espessura de 3 mm e furo centralizado de 18 mm

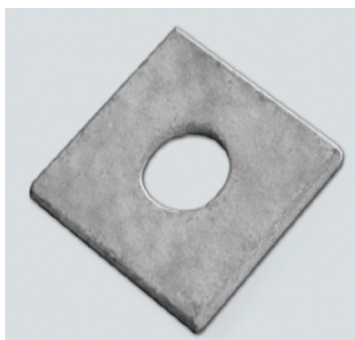


Imagem meramente ilustrativa

Etapa	Colaborador	Data	Revisão
Elaboração	Rafael Kodaka Horie	22/05/2018	Rev. 1.0
Revisão	Guilherme Akio Hayasaka	22/05/2018	
Aprovação	Cassiano Germanovix de Oliveira	13/06/2018	