

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	Nº 176
	MATERIAIS ELÉTRICOS DE USO GERAL	
PARAFUSO ROSCA DUPLA 150MM		

DESCRIÇÃO: PARAFUSO ROSCA DUPLA 150MM

CÓDIGO: 00846

COR: Cinza

QUANTIDADE:

TAMANHO: 150 mm

NORMAS: NTC 811851/65 - NTC 810051

NBR 6323 - NBR 8855 - NBR 8158

ABNT NBR ISO 724

FINALIDADE: Fixação de braço de iluminação publica 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

Parafuso rosca dupla total M16 150mm ± 3 , de aço carbono COPANT 1010 a 1020, forjado, ou aço carbono MR 250 forjado, galvanizado a fogo zincado, resistência mínima a tração 5000daN, ponta arredondada, porcas quadradas com chanfro de 30°, de aço carbono MR 250 forjado, rosca passo normal ISO 7H, os parafusos devem ser fornecidos com 4 porcas.



Data de criação: 27/11/2017	Revisão:	Responsável: Rafael Kodaka Horie	Pág. 1/1
---------------------------------------	-----------------	--	-----------------