

DATA SHEET

BAP Nº3 1200 mm LEVE (1.2MM) COM PARAFUSO

CÓDIGO: 17220



As Braçadeiras Ajustáveis (BAP) são utilizadas para sustentação de cordoalha e acessórios em postes circulares de concreto ou madeira e em postes duplo "T", com uso de base adaptadora.

* Imagens meramente ilustrativas

MATERIAIS UTILIZADOS:

A cinta de aço ajustável é fabricada em aço SAE 1006/1008 e com espessura 1,2 mm.

O suporte (cabeça) é fabricado em aço SAE 1006/1008 com espessura de 3,00 mm.

O parafuso regulador é fabricado em arame BTC 9,02mm.

A porca é fabricada em arame BTC 13,00 mm.

A Arruela é fabricado em aço SAE 1010.

Todo seu conjunto é galvanizado por imersão a fogo.

* Devido ao processo de galvanização, a Braçadeira Ajustável (BAP) pode sofrer aumento em sua espessura, variando entre 5% a 10%.

DESIGNAÇÃO: As Braçadeiras ajustáveis, especificadas por este documento, deverão ser fornecidas sob a designação do quadro do anexo I.

RESISTÊNCIA A TRAÇÃO: Quando submetidas ao ensaio de Resistência a Tração, as Braçadeiras Ajustáveis para Postes devem suportar os valores de carga de ruptura mínima, estabelecidos na tabela abaixo:

BAP (Chapa de 1.2 mm)	CARGA (kgf)
Carga Nominal	900
Carga de Ruptura	1100

INSPEÇÃO DIMENSIONAL: Conforme mencionado nos anexos.

Composição Química: Quando submetidas ao ensaio de Composição Química, as amostras devem caracterizar os tipos de aço especificados neste documento, conforme norma ABNT-NBR-6323.

Tratamento Superficial: Toda a superfície interna e externa das Braçadeiras; Ajustáveis para Postes deve estar protegida pelo processo de zincagem a quente, sendo que a espessura da camada de zinco deve ser uniforme e na quantidade definida.

DATA SHEET

BAP Nº3 1200 mm LEVE (1.2 mm) COM PARAFUSO

CÓDIGO: 17220

ANEXO I

TIPO	COMPRIMENTO (mm)	DIÂMETRO DO POSTE (mm)	NÚMERO DE FUROS (mm)	CÓDIGO
BAP Nº 3	1200	260 a 360	33	17220

ANEXO II

