

DATA SHEET

BAP Nº2 800 mm COM PARAFUSO

CÓDIGO: 12234



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 1,5 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 fabricada 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.

INSPEÇÃO DIMENSIONAL: Conforme mencionado nos anexos I, II e III.

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 na tabela abaixo:

COMP. DA BAP	ESPESSURA DA CAMADA DE ZINCO (µm)		MASSA DA CAMADA DE ZINCO (g/m²)	
	VALOR MÉDIO	VALOR MÍNIMO	VALOR MÉDIO	VALOR MÍNIMO
CINTA E SUPORTE PARA PARAFUSO	64	60	460	428
PARAFUSO REGULADOR	68	63	489	449
PORCA	66	62	471	442
ARRUELA	68	60	658	620

BAP (Chapa de 1.5 mm)	CARGA (kgf)
Carga Nominal	1100
Carga de Ruptura	1400

DATA SHEET

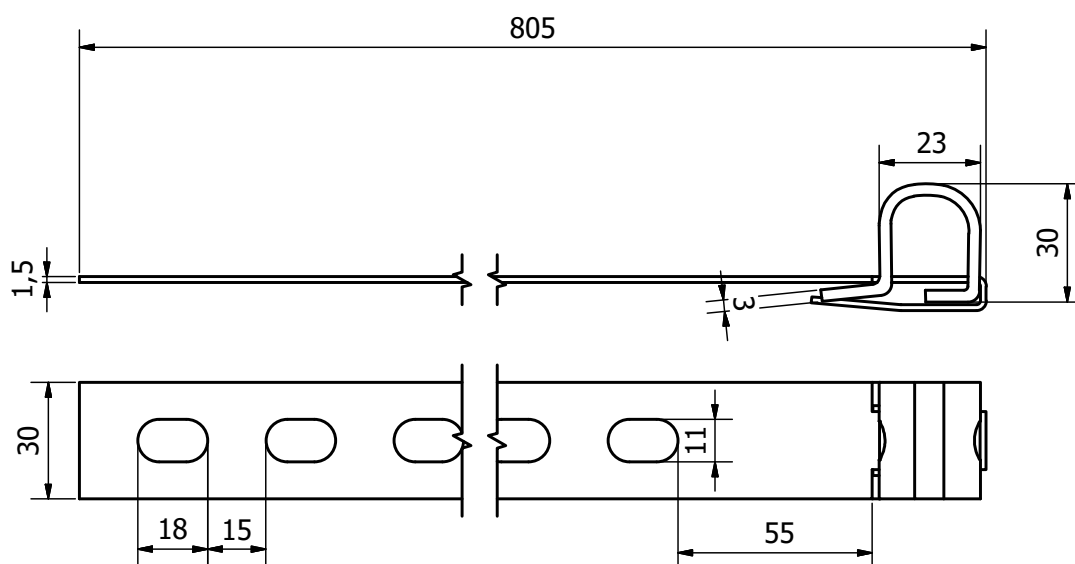
BAP Nº2 800 mm COM PARAFUSO

CÓDIGO: 12234

ANEXO I

TIPO	COMPRIMENTO (mm)	DIÂMETRO DO POSTE (mm)	NÚMERO DE FUROS (mm)	CÓDIGO
BAP Nº 2	800	160 a 240	22	12234

ANEXO II



ANEXO III

