

BTEL INDUSTRIA

ANEL AGFE 4,19 mm



Figura 1 ANEL AGFE - imagem ilustrativa

DESCRIÇÃO: O ANEL guia é utilizado para sustentação e ancoragem de fios e cabos de telecomunicações nos postes através de fita de aço inox juntamente do o esticador de fio FE e alça plástica para fio FE confeccionado em arame e galvanizado a zinco.

APLICAÇÃO:

Anel de Distribuição Para Fio FE AGFE é fixado ao poste através do Sistema de Fixação com Fitas de Aço Inoxidável, ou através de braçadeiras (BAP) convencionais, servindo como alça de sustentação para engate do Esticador para Fio FE, fazendo a ancoragem do Fio Telefônico Externo FE (Drop), nos serviços de distribuição de linhas de assinantes.

MATERIAL:

Fabricados em aço 1006/1008 com acabamento de galvanização em zinco branco.

ACABAMENTO:

As peças devem apresentar-se com perfeito acabamento, isentas de rebarbas, mossas, fendas ou outras imperfeições. As partes de encaixe não devem apresentar excesso de zinco.

REQUISITOS DE DESEMPENHO:

Quando submetida ao ensaio de Preece, não deve ocorrer deposição de zinco aderente e brilhante, com quatro imersões de duração de um minuto cada.

EMISSÃO: ENGENHARIA DE PRODUTOS BTEL INDUSTRIA

ELABORADO: RAFAEL SANTOS
APROVADO: ELTON RODRIGUES DE LIMA
JUNHO /2020

BTEL INDUSTRIA

DETERMINAÇÃO DA CAMADA DE ZINCO:

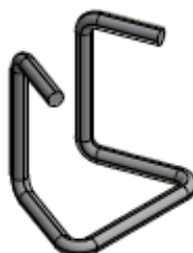
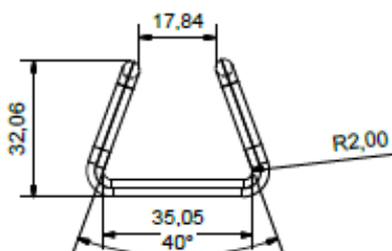
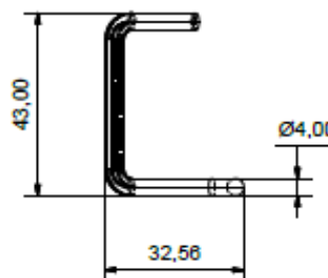
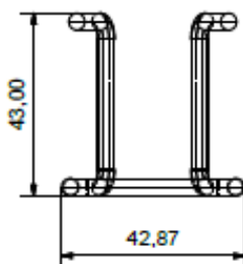
Quando submetidas ao ensaio de Peso da Camada de Zinco, as Amostras devem apresentar camadas conforme indicado na tabela abaixo::

TIPO DE FERRAGEM	Ø (mm)	MASSA DE ZINCO	CAMADA DE ZINCO
ANEL AGFE	< 10	260	63

Aderência da Camada de Zinco: Quando submetido ao ensaio de Aderência da Camada de Zinco, o metal base não deve ficar exposto após o teste.

TIPO DE FERRAGEM	COMPRIMENTO	ALTURA	Ø(mm)	CÓDIGO
ANEL AGFE	46 ± 2	50 ± 2	50 ± 2	BT 00081

ANEXO 1



EMISSÃO: ENGENHARIA DE PRODUTOS BTEL INDUSTRIA

ELABORADO: RAFAEL SANTOS
 APROVADO: ELTON RODRIGUES DE LIMA
 JUNHO /2020