

DATASHEET
ANEL GUIA AGFE

CÓDIGO: 8001



O Anel guia é utilizado para sustentação e ancoragem de fios e cabos de telecomunicações nos postes através de fita de aço inox juntamente com o esticador de fio FE e Alça plastica para fio FE, confeccionado em arame galvanizado a fogo.

* Imagens meramente ilustrativas

MATERIAIS UTILIZADOS:

Fabricados em aço 1006/1008 com acabamento Galvanizado por imersão a Fogo.

INFORMAÇÕES:

ENSAIO DE PREECE:

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

DETERMINAÇÃO DE 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 (g/m ²)	CAMADA DE ZINCO (um)
ANEL AGFE	< 10	260	36

ADERÊNCIA:

Quando submetido ao ensaio de aderência da camada de Zinco, o metal base não deve ficar exposto após o teste.

UTILIZAÇÃO:

O 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.

INSPEÇÃO DIMENSIONAL:

Conforme mencionado nos anexos.

ANEXO I

TIPO	COMPRIMENTO	ALTURA	Ø (mm)	CÓDIGO
AGFE	46 ± 2	50 ± 2	5,3 ± 0,5	8001

ANEXO II . ANEL GUIA AGFE

