

## ANEL GUIA DE DISTRIBUIÇÃO AGFE – PADRÃO TELEBRÁS



### INFORMAÇÕES GERAIS

- 1. DESCRIÇÃO:** O Anel Guia de Distribuição AGFE – Padrão Telebrás é produzido em arame de aço com 6,0 mm de diâmetro. Sua forma e dimensões estão descritas no Anexo I.
- 2. APLICAÇÃO:** O Anel de Distribuição AGFE – Padrão Telebrás é utilizado na ancoragem de fios externos ou drops ópticos e é fixado no poste com Fita e Fecho de Aço Inoxidável de 19 mm (3/4”) ou Braçadeira Ajustável - BAP. Os Anéis AGFE também são utilizados para guiar os fios externos ou drops ópticos na saída dos terminais TAR ou CTO.
- 3. MATERIAL:** O Anel de Distribuição AGFE – Padrão Telebrás é fabricado em aço carbono SAE 1010/1020 com acabamento galvanizado por imersão a quente.
- 4. ACABAMENTO:** As peças apresentam-se isentas de rebarbas ou outros defeitos que prejudiquem a instalação ou desempenho operacional em campo.
- 5. MARCAÇÃO:** Os Anéis Guia AGFE são marcados com o nome ou marca do fabricante. Tais marcações não alteram as características da peça, nem deformação de modo que venha a prejudicar sua instalação.
- 6. EMBALAGEM:** O acondicionamento é feito em saco plástico resistente contendo 100 unidades. Na embalagem de acondicionamento consta externamente uma etiqueta com as seguintes informações: Nome ou marca do fabricante, a designação do produto, quantidade de peças contidas na embalagem e o peso.
- 7. REQUISITOS ESPECÍFICOS:**
  - 7.1.** Toda a superfície do Anel de Distribuição AGFE – Padrão Telebrás está protegida pelo processo de zincagem por imersão a quente, sendo que a espessura da camada de zinco uniforme de no mínimo 36 µm.

## 8. REQUISITOS FUNCIONAIS:

8.1. O Anel Guia AGFE foi submetido aos ensaios de composição química, preece, aderência da camada de zinco e espessura da camada de zinco, atendendo os requisitos estabelecidos.

9. REFERÊNCIA: ETP DPR-108 de Anel Guia de Distribuição AGFE – Padrão Telebrás.

### Anexo I: Dimensional

TIPO	DIMENSÕES (mm)		
	COMP.	ALTURA	ESPESSURA
AGFE	44	52	6

