

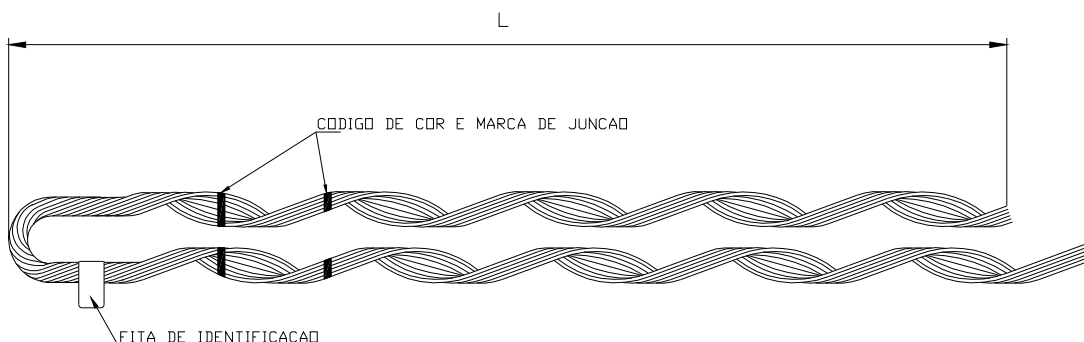
1. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Esta especificação se aplica às linhas de transmissão do Grupo CPFL.

2. DESCRIÇÃO SUSCINTA

Alça preformada para estai em fios de aço carbono, para cordoalha de aço 7,94 e 9,53 mm EHS, formação com 7 fios e encordoamento a esquerda.

3. DESENHO DO MATERIAL



Item	Aplicação Cordoalha	Comprimento aproximado (L)	Diâmetro cada vareta	Varetas por conjunto	Código de cor	Código SAP
1	7,94 - EHS	780	2,54	5	Preto	50.000.000.981
2	9,53 - EHS	880	2,54	6	Laranja	50.000.000.982

4. CARACTERÍSTICAS GERAIS

- 4.1. Conforme desenho acima e NBR-7095.
- 4.2. Escorregamento de 100% da carga de ruptura do cabo utilizado.
- 4.3. Sentido da hélice à esquerda.
- 4.4. Dimensões em milímetros

5. MATERIAL

Aço carbono.

6. ACABAMENTO

Componentes ferrosos galvanização a quente conforme NBR-6323, classe "B" ou eletrolítica ASTM A-475, classe "B"

7. IDENTIFICAÇÃO

Deve ser identificada de forma legível e indelével:

- 7.1. Nome ou marca do fabricante.



Tipo de Documento:	Especificação Técnica
Área de Aplicação:	Linhas de Transmissão
Título do Documento:	Alça Preformada para Estai 7.94 e 9.53

7.2. Tipo ou modelo de referência.

7.3. Tipo e bitola do cabo a que se aplica.

8. REFERÊNCIA

BX-A4-23.100-Camp.

N. Documento:	Categoria:	Versão:	Aprovado por:	Data Publicação:	Página:
6015	Manual	1.1	Paulo Ricardo Bombassaro	18/12/2013	2 de 2