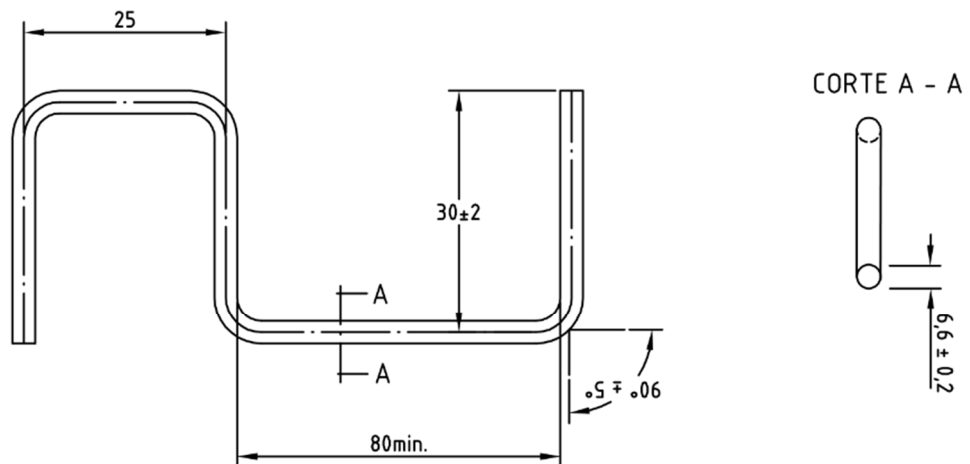


NOTAS:

- 1- Se o trecho central for prensado deverá ser obedecida a cota indicada.
- 2- O estribo deverá ser usado em conjunto com o conector cunha derivação ou a compressão tipo H.

ITEM	CÓDIGO	APLICAÇÃO
01	6772218	RAMAL DE SERVIÇO



ITEM	CÓDIGO	APLICAÇÃO
02	6786817	CHAVE FUSÍVEL

Estribo para Rama

PM-R



Edição				Verificação				Desenho N°
Teixeira	01	01	07	Vanderlei	01	01	07	
Desenho Substituído				Aprovação				
D1707 R-02	01	01	04	Antônio C. S. Alves	01	01	07	1707 R-03
Objeto da Revisão								
Inclusão do item 02.								Folha 1/2

1 Material

Fio de cobre eletrolítico, têmpera dura.

2 Características construtivas

- a) Estanhado com espessura mínima 8 µm;
- b) Condutividade: Mínima de 96.16% IACS.

3 Identificação

Deverá ser estampado no estribo de forma legível a marca do fabricante (fora do trecho prensado ou recartilhado).

4 Fabricação, inspeção e ensaios de recebimento

Conforme NBR 5370.



Estribo para Rama

PM-R

Edição				Verificação			
Teixeira	01	01	07	Vanderlei	01	01	07
Desenho Substituído				Aprovação			
D1707 R-02	01	01	04	Antônio C. S. Alves	01	01	07
Objeto da Revisão							
Inclusão do item 02.							

Desenho N°

1707 R-03

Folha 2/2