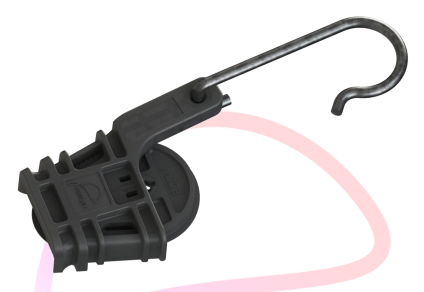
CONJUNTO DE RETENÇÃO PARA DROP FLAT

<u>APLICAÇÃO</u>

Desenvolvido para proporcionar ancoragem, passagem e travessia de Fios Externos (Drop Fig.8 de 3-5mm, FEB 65 e FE AA 80 PEAD-X). Proporciona uma capacidade de agarramento de 60,0 Kgf; sem que ocorra transferências de esforços para a superfície do revestimento externo do DROP ÓPTICO. O Gancho Metálico proporciona a fixação do Conjunto Plástico em roldanas, arames AGFE, suportes de ancoragem entre outros, e proporciona um efeito fusível não permitindo que uma carga superior atue sobre o cabo;



MATERIAL E TRATAMENTO

- <u>CORPO PLÁSTICO</u>: Fabricado em Material de engenharia "Nylon" (PA), contém aditivos de forma a resistir a ação de agentes ofensores ambientais. Composta por um suporte e uma trava em forma de cunha, com a parte traseira vazada, proporcionando uma fácil acomodação do cabo em seu interior. A trava é limitada em seu movimento pelo fim de curso do suporte, permitindo também movimento giratório de até 20 mm para a direita ou esquerda. Além disso, possui dentes que ajudam na frenagem e proporcionam uma capacidade de agarramento de no mínimo 60,0 Kgf.
- <u>GANCHO METÁLICO:</u> Projetado para fixar o CONJUNTO DE RENTENÇÃO na Roldana Plástica, AGFEs e ou suportes de ancoragem. Formado de aço ABNT 1010/1020, com tratamento de Galvanização, conforme ABNT 7400.
- <u>DISPONÍVEL NAS CORES:</u> preto, laranja, amarelo, azul, vermelho, verde, cinza.

DIMENSIONAIS

Produto apresenta os seguintes dimensionais:

CORPO PLÁSTICO:

Comprimento: 83,0 ± 0,5mm;

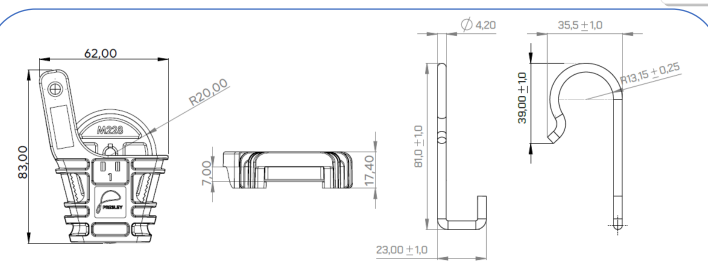
Largura: 62,0± 0,5mm;

Espessura do corpo: $17,4 \pm 0,5$ mm; Espessura da cunha: $7,0 \pm 0,2$ mm; Raio de atuação: $20,0 \pm 0,2$ mm.

GANCHO METÁLICO:

Dimensional: 81,0 ± 1,0 mm; Diâmetro Nominal: 4,2 mm; Largura raio: 35,5 ± 1,0 mm; Largura encaixe: 23,0 ± 1,0 mm.





ACABAMENTO

<u>CORPO PLÁSTICO</u>: Produto apresenta aspecto uniforme, isento de rebarbas, falhas, deformações, trincas, fissuras, quebras, empenos ou quaisquer imperfeições que impossibilitem ou inviabilizem a sua aplicação ou utilização na planta;

<u>GANCHO METÁLICO:</u> Produto apresenta um aspecto isento de rebarbas, deformações, falhas ou excessos no processo de tratamento.

GRAVAÇÃO

CORPO PLÁSTICO: Apresenta gravação em alto relevo, dos dados abaixo:

- Fabricante: Presley;
- Data de Fabricação: Mês e Ano;
- Nome da Operadora (Opcional);

EMBALAGEM

Produto embalado em saco plástico contendo 20 unidades, identificado com 1 etiqueta externa; acondicionado em caixa de papelão, de forma a proporcionar resistência mecânica ao produto, em condições de transporte ou armazenamento. Acondicionamento contém 10 Embalagens Plásticas e apresenta 2 Etiquetas Externas Adesivas de Identificação, contendo os dados abaixo:

ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

- Nome do Fabricante: Presley;
- Descrição do Produto;
- Quantidade;
- Lote de Fabricação:

ETIQUETA DE FORNECIMENTO

- Nome do Fabricante: Presley;
- Descrição do Produto;
- Nome do Cliente:
- Número da Nota Fiscal;
- Pesos do Produto: Líquido e Bruto;
- Código do Produto;
- Número do Pedido de Compra;
- Emissão da Nota Fiscal;
- QrCode (com especificação e manual de aplicação).



MÉTODO DE ENSAIOS MECÂNICOS

ENSAIO DE CAPACIDADE DE AGARRAMENTO DO FIO EXTERNO

Produto suporta carga mínima de 60,0 Kgf; sem ocorrer escorregamento do Fio Externo;

Equipamento:

Máquina de Tração:

- Velocidade de Ensaio: 50 mm / minuto;
- Comprimento do Corpo de Prova: 1.000 mm;

REFERÊNCIAS

- SDT Telebrás 235.160.704-SP Em.01- janeiro Maio 1984 Especificação Ferragens Rede Externa";
- DTC Telefônica 049 Em. 2 / MAIO 2016 ALÇA PLÁSTICA PARA FIO EXTERNO AS Fig. 8.



