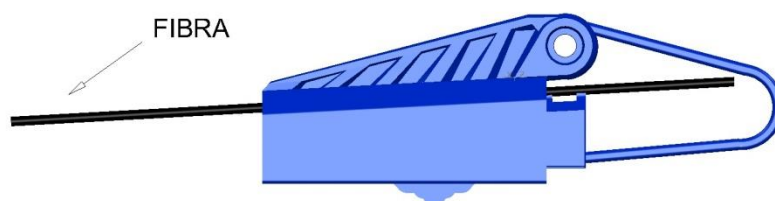


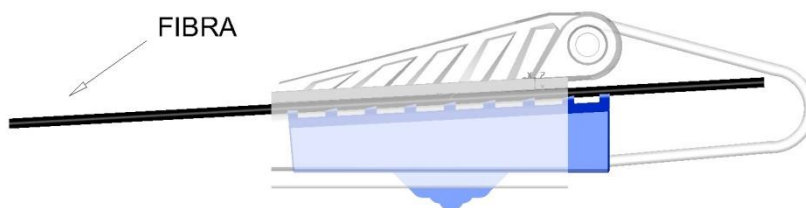
Alfem Telecom

CUNHA PLÁSTICA PARA FIXAÇÃO DO DRÓP ÓPICO "AS"

MODELO MONTADO



MODELO MONTADO TRANSLUCIDO



EMISSÃO: GERÊNCIA TÉCNICA DE PRODUTOS ALFEM TELECOM

MARÇO / 2018

ELABORADO: LUIS RICARDO COSTA

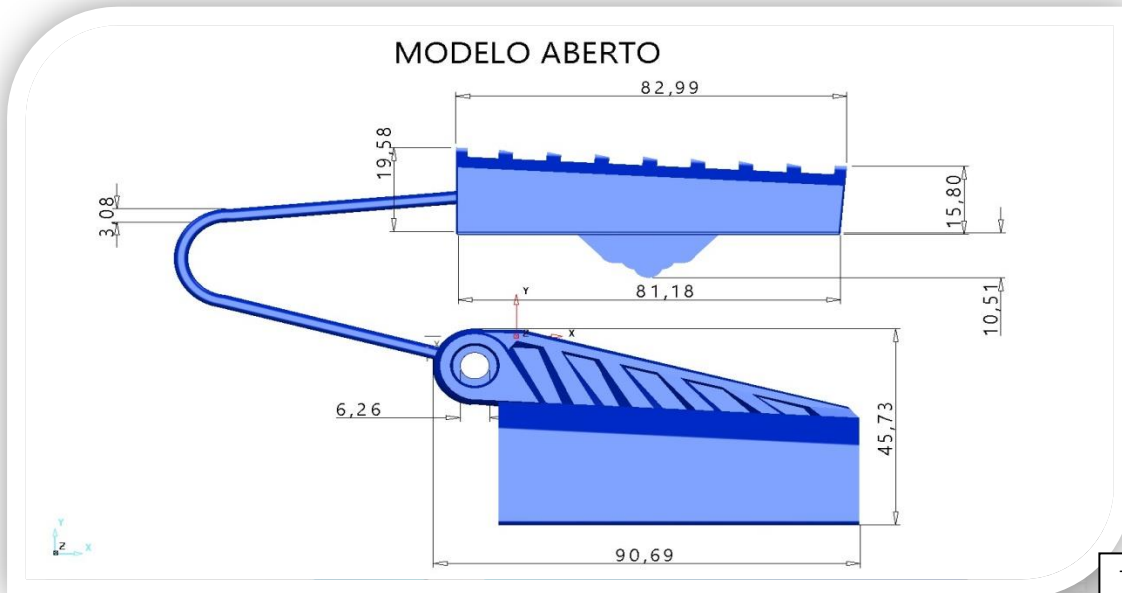
APROVADO: ANTONIO COSTA / FERNANDO RICARDO

VALIDADO:



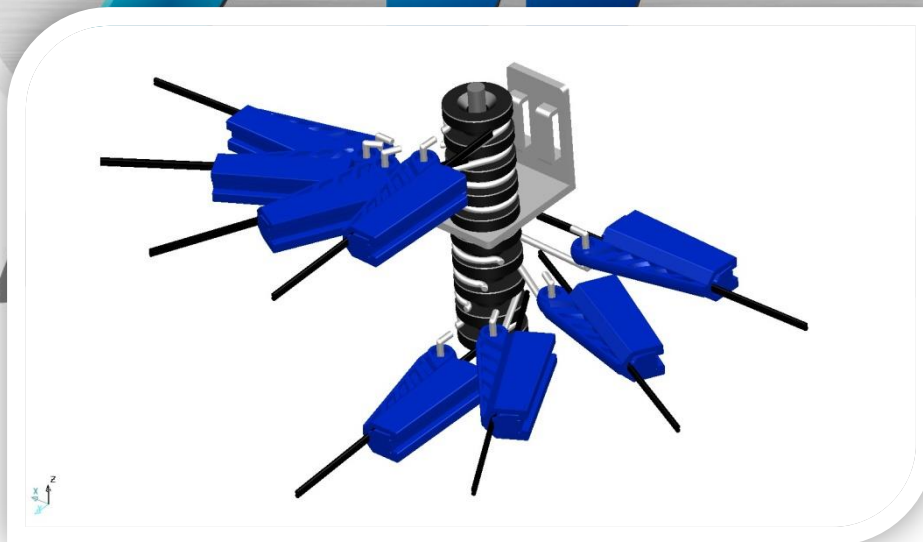
Alfem Telecom

CUNHA PLÁSTICA PARA FIXAÇÃO DO DRÓP ÓPTICO "AS"



TOLERÂNCIA:
+/- 0,50 mm.

EXEMPLO DE MULTIPLAS ANCORAGENS



EMISSÃO: GERÊNCIA TÉCNICA DE PRODUTOS ALFEM TELECOM

MARÇO / 2018

ELABORADO: LUIS RICARDO COSTA

APROVADO: ANTONIO COSTA / FERNANDO RICARDO

VALIDADO:



Alfem Telecom

CUNHA PLÁSTICA PARA FIXAÇÃO DO DRÓP ÓPTICO "AS"

APLICAÇÃO:

Permite a fixação/ancoragem de Dróp Óptico Auto-sustentável Compacto Figura 8 junto às Roldanas plástica (25mm.) em rede aérea.

Os dois lados identificados para possibilitar a inversão da plaqueta no bloco.

CARACTERÍSTICAS:

A Cunha Plástica para Fixação do Dróp Óptico AS, é um conjunto composto por um corpo plástico e um gancho metálico.

O sistema permite que o ajuste do Dróp após a montagem do mesmo, que faz eliminar a catenária deixando o drop retilíneo, assim permitindo a separação e organização das fibras ou fios na ocupação da Roldana, sendo que o corpo da cunha plástica deve possuir um elemento solidário entre o corpo e a cunha..

O gancho metálico possui dimensional que faz travar a alça após o encaixe na Roldana plástica.

Sob carga e vão de 50 kgf. , suportar a tração sem inserir atenuação ou escorregamentos na região da ancoragem. A plaqueta plástica deve ser isenta de imperfeições que afetem sua aplicação.

ACABAMENTO:

O material deve apresentar acabamento uniforme, livre de trincas rebarbas ou fissuras, ou outras imperfeições decorrentes de falhas no processo de injeção do termo-plásticos que afetem sua utilizações. O gancho metálico do tipo "S" invertido deve ter acabamento zincado ou por galvanização a fogo. O cordão que uni a cunha ao corpo deve suportar uma carga de tração mínima de 8kf a 50mm /min.


MARCA:

A Cunha plástica deve apresentar:

- 1º -Em relevo o nome/marca do fabricante;
- 2º -Código de lote ou data de fabricação;
- 3º -Sentido da instalação do Dróp;
- 4º -Logomarca da OPERADORA.

ALFEM PLASTIC

EMISSÃO: GERÊNCIA TÉCNICA DE PRODUTOS ALFEM TELECOM

MARÇO / 2018	ELABORADO: LUIS RICARDO COSTA	
	APROVADO: ANTONIO COSTA / FERNANDO RICARDO	
	VALIDADO:	

Alfem Telecom

CUNHA PLÁSTICA PARA FIXAÇÃO DO DRÓP ÓPTICO "AS"

EMBALAGEM:

Embalado em sacos plásticos com 20 unidades, e acondicionados em caixa de papelão contendo 200 unidades.

MATERIAL:

Térmo-plástico: Corpo em polipropileno nas cores da operadora ou que o cliente escolher com os aditivos adequados, de reforço mecânico, de proteção contra RAIOS U.V. e intempéries, e não deve ocorrer deslizamento ou deformação com tração inferior a 60 kgf. Deve ser resistente à intempéries, são sendo admitido o uso de materiais reciclados, devendo ser fabricado com matéria prima virgem com os aditivos apropriados.

Metálico: Gancho metálico "S" invertido em aço 1010/1020, de diâmetro de 4 mm. , e zincado por imersão a quente, com carga de abertura (efeito fusível) mínima de 50kgf. O sistema de retenção de cunha plástica não deve provocar atenuação na região de ancoragem com o dróp óptico.

UNIDADE:


Unidade – Un. (Conjunto Esticador Plástico e Gancho Metálico).

CÓDIGO DO MATERIAL:

CÓDIGO 004 – CUNHA PLÁSTICA PARA FIXAÇÃO DO DRÓP ÓPTICO "AS" .

ALFEM PLASTIC

EMISSÃO: GERÊNCIA TÉCNICA DE PRODUTOS ALFEM TELECOM

MARÇO / 2018	ELABORADO: LUIS RICARDO COSTA	
	APROVADO: ANTONIO COSTA / FERNANDO RICARDO	
	VALIDADO:	