



**SUPORE PARA ANCORAGEM,
DISTRIBUIÇÃO E SUSTENTAÇÃO**

1. APLICAÇÃO

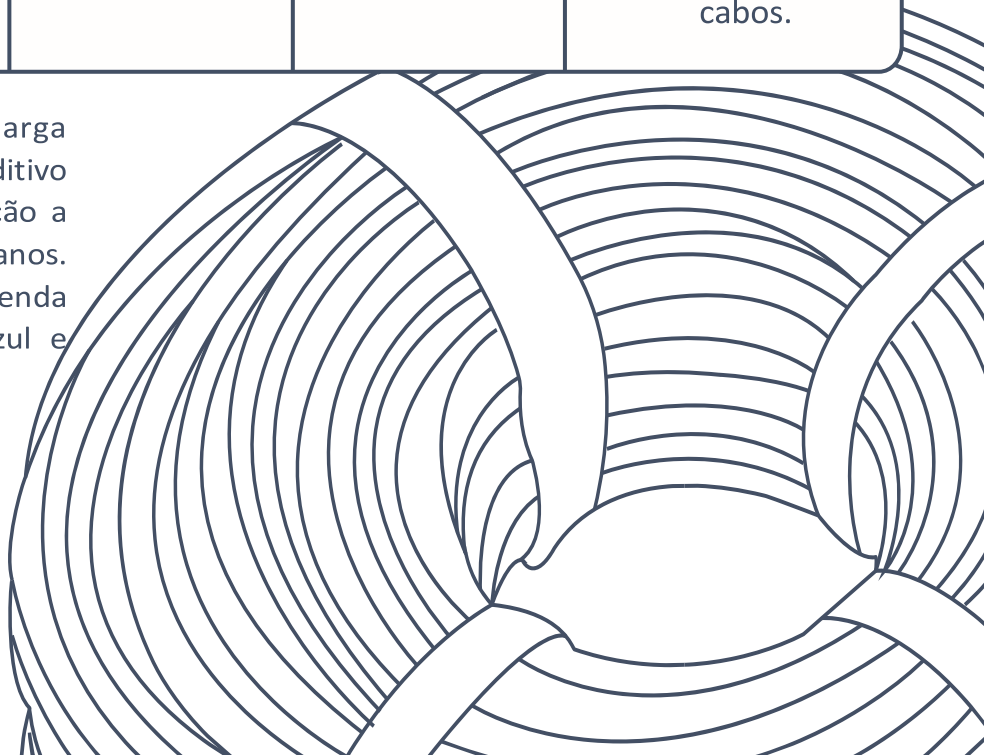
Projetado para agrupar várias funções em um único acessório, permite a ancoragem, distribuição e sustentação de cabos para implantação da rede ótica. Fabricado em material plástico de alta performance, proporciona fácil aplicação e excelente resistência a intempéries e esforços mecânicos.

As cavidades para passagem dos cabos de fibra óptica, fabricadas em material plástico flexível, permitem a fixação dos cabos em que haja atenuação das fibras ópticas.

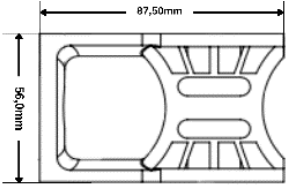
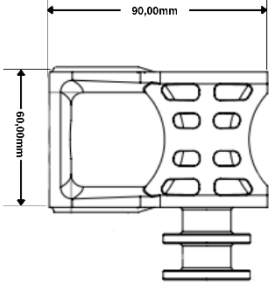
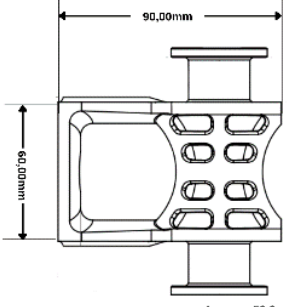
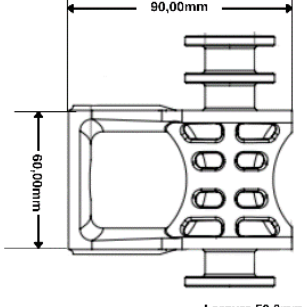
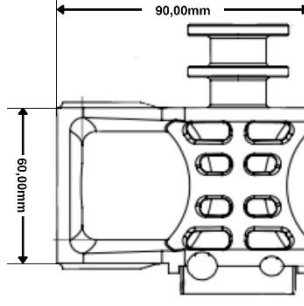
2. CARACTERÍSTICAS

<i>PRODUTO</i>	<i>MATÉRIA-PRIMA</i>	<i>RESISTÊNCIA À RUPTURA</i>	<i>PESO</i>	<i>APLICAÇÃO</i>
SUPA - A	Nylon	1000 Kgf/mm ²	132 g	Ancoragem.
SUPA - AD	Nylon	1000 Kgf/mm ²	112 g	Ancoragem e distribuição.
SUPA - ADD	Nylon	1000 Kgf/mm ²	2 Polias:117g 3 Polias:194g	Ancoragem e dupla distribuição.
SUPA - ADS	Nylon	1000 Kgf/mm ²	224 g	Ancoragem, distribuição e suspensão de cabos.

OBS: Produtos projetados para carga de trabalho de 500 Kgf/cm², com aditivo Anti – UV, e resistência a exposição a intempéries, com garantia de 25 anos. Disponível na cor Preta e sob encomenda nas cores: Amarelo, Vermelho, Azul e Laranja.



3. TABELA DE CÓDIGOS E SPECIFICAÇÕES:

DESENHO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
 <p>Largura 40,0mm</p>	SUPA - A	Suporte dielétrico de Ancoragem.
 <p>Largura 50,0mm</p>	SUPA - AD	Suporte dielétrico de ancoragem com distribuição.
 <p>Largura 50,0mm</p>	SUPA - ADD 2 POLIAS	Suporte dielétrico de ancoragem com distribuição dupla.
 <p>Largura 50,0mm</p>	SUPA - ADD 3 POLIAS	Suporte dielétrico de ancoragem com distribuição dupla.
 <p>Largura 50,0mm</p>	SUPA - ADS	Suporte dielétrico de ancoragem com distribuição e sustentação dupla para cabo FO.

4. GRAVAÇÃO

LBX em baixo relevo.

5. EMBALAGEM

Acomodados em sacos de rafia.

6. CONSIDERAÇÕES FINAIS

As informações aqui contidas são dadas de boa-fé, indicando valores típicos obtidos em laboratórios. Não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia. Apenas as propriedades e os valores que constam do certificado de qualidade devem ser considerados como garantia do produto.


Em algumas aplicações a LBX tem desenvolvido cabos com resinas tailor-made para alcançar características específicas.

Em caso de dúvida na utilização ou para discutir outras aplicações, entre em contato com nossa área de serviços técnicos.

Os valores constantes nesse documento poderão sofrer alterações sem comunicação prévia da LBX.

Esta resina não contém a substância Bisfenol A (BPA, CAS#80-05-7) em sua composição.

DATASHEETS

Revisão: <i>Outubro/2021</i>	Elaborado: Agleiciane Moreira	
	Aprovação: Henrique Cavalcanti	