

APLICAÇÃO

Acessório projetado para fixação em parede e utilizado para acomodação, distribuição e fusão de fibras ópticas. Distribuição das fibras na estrutura interna é feita através de módulos, sendo que cada um tem capacidade máxima para 12 fibras.

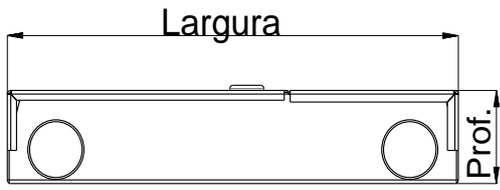
DESCRIÇÃO

- Estrutura em aço carbono SAE 1010 espessura 1,2mm;
- Possui 2 portas para acesso ao interior do equipamento, sendo uma para acesso a distribuição(fechada através de parafuso M4), e a outra para acesso as emendas ópticas fechada através de chave);
- O Dio parede é fornecido com módulos para acomodação e distribuição de até 12 fusões. A quantidade de módulos, bem como as dimensões dos modelos estão apresentadas na tabela abaixo:

| | Largura (mm) | Altura (mm) | Prof. (mm) | Capacidade de módulos |
|---------------|-----------------|----------------|---------------|--------------------------|
| DIO 12 fibras | 288 | 195 | 56 | 1 |
| DIO 24 fibras | 288 | 365 | 56 | 2 |
| DIO 48 fibras | 288 | 365 | 91 | 4 |
| DIO 72 fibras | 288 | 410 | 172 | 6 |
| DIO 96 fibras | 360 | 410 | 172 | 8 |

- Possui quatro entradas de cabos fechadas através de borracha tampão e com diâmetro de 33mm;
- Fornecido com kit de instalação em parede;
- Grau de proteção (IP 20);
- Pintura epóxi-pó bege (texturizado) ou preto (microtexturizado);
- Fornecimento de protetores de emenda, adaptadores (SC, ST, E2000, FC ou LC Duplex) e pigtails conforme quantidades especificadas pelo cliente;
- Possui amarra-cabos estampados na estrutura principal para fixação do cabo óptico através de abraçadeiras plásticas.





1

