

DATASHEET

SUORTE DIELÉTRICO PARA FIBRA ÓPTICA
06 A 10 MM QUADRADO DUPLO 4 PARAFUSOS

CÓDIGO: 16280



Suporte dielétrico é um acessório desenvolvido especialmente para ancoragem e passagem de cabos de Fibra Óptica.

* Imagens meramente ilustrativas

MATERIAIS UTILIZADOS:

O suporte dielétrico é constituído por três componentes:

O Corpo e a tampa; Fabricado em material dielétrico de alta resistência mecânica. E o coxim, fabricado em elastômero dielétrico;

O componente que faz conta direto com o cabo, envolvendo-o de modo reduzir os esforços radiais de compressão, protegendo as fibras ópticas.

INFORMAÇÕES:

- O suporte dielétrico deve ter acabamento polido,
- Suporte dielétrico acomodando até 2 cabos simultaneamente, também utilizado para atendimento à clientes em suas duas cavidades.
- Excelente durabilidade e resistência.
- Com 4 parafusos.

UTILIZAÇÃO:

Utilizado para sustentação de cabo óptico aéreo autossustentado em um poste sem provocar danos na capa do cabo e sem transferir esforços para as fibras ópticas, em um ponto com ângulo inferior a 10°.

INSPEÇÃO DIMENSIONAL:

Conforme mencionado nos anexos.

DATASHEET

SUORTE DIELÉTRICO PARA FIBRA ÓPTICA
06 A 10 MM QUADRADO DUPLO 4 PARAFUSOS

CÓDIGO: 16280

ANEXO I

TIPO	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	ROSCA DE FIXAÇÃO	CÓDIGO
DUPLO 4 PARAFUSOS	6 ± 1	12 ± 1	10 ± 1	M12	16280

ANEXO II . SUPORTE DIELÉTRICO QUADRADO

