

DATASHEET

SUORTE DIELÉTRICO PARA FIBRA ÓPTICA
08/10 E 11/13 CÔNICO DUPLO PARA BAP

CÓDIGO: 15465



Projetado para facilitar a instalação da suspensão de cabos ópticos em postes, de forma firme mas suavemente. Ele pode ser utilizado como um substituto à roldana durante operações de lançamento.

* Imagens meramente ilustrativas

MATERIAIS UTILIZADOS:

O suporte dielétrico é constituído por três componentes. Todos com proteção ultravioleta;

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

O Coxim bipartido é o componente que faz contato 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;
- Excelente durabilidade e resistência;
- Diâmetro de 36mm;
- Acomoda ancoragem e dropes ópticos com diâmetro de 20mm na parte superior.

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 pontos com ângulo inferior a 10°.

INSPEÇÃO DIMENSIONAL:

Conforme mencionado nos anexos.

DATASHEET

SUPORE DIELÉTRICO PARA FIBRA ÓPTICA
08/10 E 11/13 CÔNICO DUPLO PARA BAP

CÓDIGO: 15465

ANEXO I

TIPO	COMPRIMENTO (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	ROSCA DE FIXAÇÃO	CÓDIGO
CÔNICO DUPLO	80 ± 2	11 ± 1	12 ± 1	6 ± 1	M12	15465

ANEXO II . SUPORTE DIELÉTRICO CÔNICO DUPLO

