

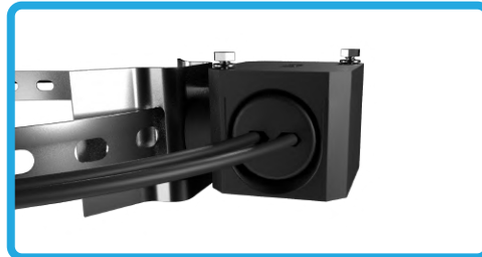
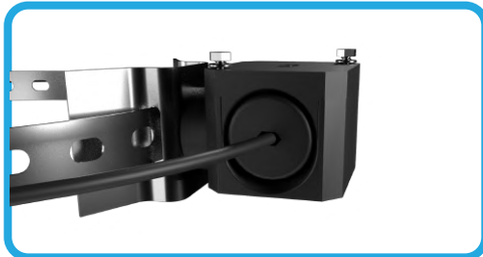
SUORTE DIELÉTRICO QUADRADO

São utilizados em postes para dar sustentação e fixação aos cabos ópticos, coaxiais, telefônicos e cordoalhas dielétricas. O suporte contém um coxim bipartido facilitando aplicação, que faz contato direto com o cabo, envolvendo-o de modo a reduzir os esforços radiais de compressão, de maneira a proteger o cabo.

APLICAÇÃO

O suporte pode ser aplicado no poste circular e quadrado efetuando a montagem com suporte BAP em conjunto com um parafuso francês M12 e fixando no poste com a BAP.

O suporte possui um coxim bipartido que facilita o manejo no momento da instalação, pressionado por 2 ou 4 parafusos, efetuando compressão no cabo aplicado dando sustentação e evitando escorregamento.



MATERIAL

Suporte: Fabricados em polímero que conferem resistência aos raios ultravioleta e ao intemperismo.

Coxim: Produzido à base de borracha sintética para melhorar os esforços da compressão.

PERSONALIZAÇÃO

Personalização e cores consultar o setor comercial.

EMBALAGEM

São acondicionados em caixa de papelão resistente, preservando as características originais do produto.

Quantidade de itens: 60 un



ITENS COMPLEMENTARES

Parafuso Francês - Parafuso utilizado para fixar acessórios na instalação da rede.

Suporte BAP - Utilizado para fixação de peças ao poste por meio de Abraçadeiras BAP.

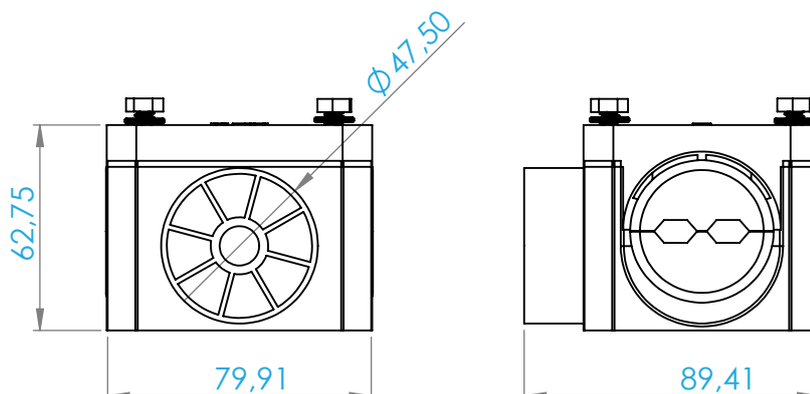
Parafuso J - Utilizado na fixação da BAP em postes.

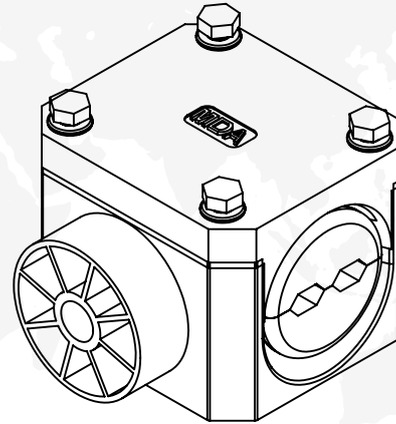
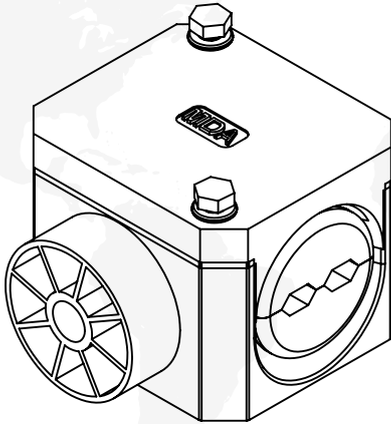
Abraçadeira BAP - Utilizada para fixação de acessórios em postes circulares e quadrados ou fachadas.

Cabo Óptico - Utilizados na construção e manutenção de redes aéreas e subterrâneas.

Cordoalha Dielétrica - Material de apoio utilizado em redes aéreas para a fixação dos cabos de telecomunicações e de alguns outros equipamentos. Sua ancoragem é feita no SUPA com as Alças preformadas.

DESENHO TÉCNICO

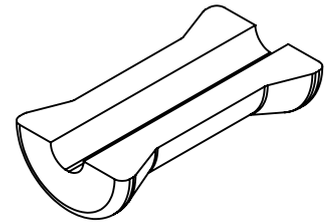
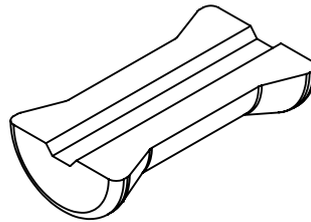
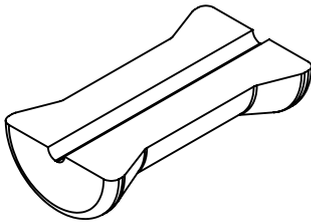




Modelo 1

Modelo 2

Modelo 3



Cabo
5/8mm

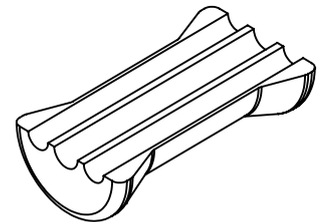
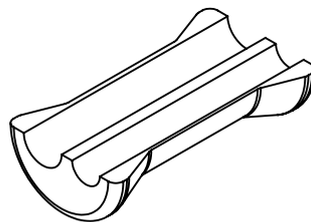
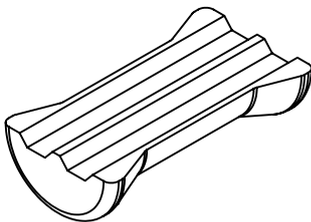
Cabo
6,5/12mm

Cabo
12/14mm

Modelo 4

Modelo 5

Modelo 6



Cabo
6,5/11mm

Cabo
11/16mm
8/11mm

Cabo
7/10,5mm
10/12mm
7/10,5mm