



SUPORTE DE ANCORAGEM COM 4 RANHURAS

Utilizado como suporte na construção e manutenção de rede, é um acessório desenvolvido especialmente para ancoragem de cabos de fibra óptica e cordoalhas acomodando múltiplos cabos simultaneamente, também utilizado para ancoragem de cabos drop para atendimento à clientes finais.

APLICAÇÃO

O suporte pode ser aplicado no poste quadrado ou circular efetuando a fixação com a BAP. Isolador adequado na ancoragem com preformados na construção e manutenção da rede. As ranhuras externas devem ser utilizadas para ancoragem de esticadores utilizados para ancorar cabos drops.



MATERIAL

O supa 4 ranhura são fabricados em polipropileno ou em Nylon com adição de antioxidante, proporcionando proteção contra os raios UV e intemperismo.

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: 75 un



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

O material tem suporte até a ruptura conforme a escolha da materia prima.

PP: 300 KGF

Nylon: 500 KGF

Nylon com fibra: 1000 KGF

ITENS COMPLEMENTARES

Alça Preformada - Material utilizado para ancoragem de cordoalhas dielétricas e/ou aço, cabos ópticos, sua aplicação é feita em conjunto com BAP e SUPA 4 RANHURAS.

Esticador para Cabo Drop - Utilizado para efetuar a ancoragem dos cabos drop. A ancoragem é feita nas ranhuras do SUPA 4 RANHURAS.

Esticador Tipo Cunha - Utilizado para efetuar a ancoragem dos cabos drop. A ancoragem é feita nas ranhuras do SUPA 4 RANHURAS.

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 4 RANHURAS com as Alças preformadas.

Abraçadeira BAP - Utilizada para fixação de acessórios em postes circulares e quadrados incluindo o SUPA 4 RANHURAS.

Parafuso J - Utilizado na fixação da BAP em postes.

DESENHO TÉCNICO (mm)

