


Suporte Isolador Polimérico de Ancoragem SIPA


Praticidade na instalação dos cabos ópticos ADSS



 TELECOMUNICAÇÕES

 ENERGIA

 DATACOM

 SOLAR



SIPA-Suporte Isolador Polimérico de Ancoragem

O Suporte Isolador Polimérico de Ancoragem – SIPA é destinado como suporte de ancoragem ou de suspensão para acomodação das Alças e Laços Preformados aplicados em cabos ópticos dielétricos aéreos autossustentados.



Nº Catálogo: **SIPA-01**

Vantagens do uso do novo conceito SIPA

- Facilidade de instalação, pois não é necessário o uso de componentes como suporte BAP, porca olhal, parafuso, porcas, arruelas lisa e de pressão
- A cinta BAP é aplicada diretamente sobre o SIPA, dispensando também o uso de Sapatilha ou Roldana para acomodação da Alça ou Laço Preformado

Características

O SIPA é fabricado em material polimérico de engenharia, leve e resistente aos raios UV.

- Diâmetro útil: 36 mm
- Carga máxima de Operação: 500 kgf



Considerações para Aplicação

Diâmetro máximo externo do Cabo (mm)	Quantidade de Alça Preformada usada no SIPA	Quantidade de Laço Preformado usado no SIPA
até 8,6	3	3
até 13,40	2	2
acima de 13,40	1	1



Ancoragem com Alças Preformadas



Suspensão com Laços Preformados



PLP BRASIL

Av. Tenente Marques, 1112 - E M Cajamar
07790-260 - Cajamar - SP

Tel.: 11 4448-8000

Fax: 11 4448-8080

E-mail: plp@plp.com.br

Web Site: www.plp.com.br

© 2014 PLP Brasil
FSIPA 05.2014 - rev.2