

Soporte Aislador Polimérico de Anclaje SIPA

Practicidad en la instalación de los cables eléctricos y ópticos







€ ENERGÍA
♠ DATACOM





SOLAR







SIPA-Soporte Aislador Polimérico de Anclaje

El Soporte Aislador Polimérico es destinado como soporte de anclaje o de suspensión para acomodación de las retenciones y ataduras preformadas aplicadas en cables ópticos dieléctricos auto-suspendidos.





Nº Catálogo: SIPA-01

Ventajas de uso del nuevo concepto SIPA

- Facilidad de instalación, no es necesario el uso de componentes, tales como soporte BAP, tuerca de ojo, tornillos, tuercas, arandelas planas y de presión.
- La cinta BAP es aplicada directamente sobre el SIPA, dispensando tambien el uso de horquilla o roldana para acomodación de la retención o atadura preformadas.

Características

El SIPA es fabricado en material polimérico de ingenieria, ligero y resistente a los rayos UV.

- Diámetro útil: 36 mm
- Carga máxima de operación: 500 kgf

72 Ø36

Consideraciones para la Aplicación

Diámetro máximo externo del Cable (mm)	Cantidad de Retención Preformada usada en SIPA	Cantidad de Atadura Preformada usada en SIPA
hasta 8,6	3	3
hasta 13,40	2	2
arriba de 13,40	1	1



Anclaje con Retenciones Preformadas



Suspensión con Ataduras Preformadas



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

© 2017 PLP Brasil FSIPA 01.2017 - rev.0