

Soporte Polimérico - SIPA 01



Suspensión con Ataduras Preformadas

Función

Es destinado como soporte de anclaje o de suspensión para acomodar de las retenciones y ataduras preformadas aplicadas en cables ADSS.

Características

- Es fabricado en material polimérico de ingeniería, liviano y resistente a los rayos UV.
- Diámetro útil: 36 mm.
- Carga máxima de operación: 500 kgf.





Ventajas

- Facilidad de instalación, no es necesario el uso de componentes, tales como soporte BAP, tuerca de ojal, tornillos, tuercas, arandelas planas y de presión.
- Los flejes dieléctrico o metálico (BAP) se aplican directamente sobre el SIPA, prescindiendo también del uso de horquilla o roldana para acomodar la retención o atadura preformadas.

Número de Catálogo	Diámetro Máximo Externo del Cable (mm)	Cantidad de Retenciones Preformadas usadas en SIPA	Cantidad de Ataduras Preformadas usadas en SIPA
SIPA 01	hasta 8,6	3	3
	hasta 13,40	2	2
	arriba de 13,40	1	1