

Soporte Polimérico - SIPA 527CR73

Función

Se destina como soporte de retención 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.
- Carga de Rotura: 400 daN.
- Vano: hasta 100 metros.
- Rango de temperatura de operación: -30°C a 100°C.



Soporte Polimérico - “Mini SIPA Drop” 527CR74

Función

Se destina como soporte de retención 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.
- Carga de rotura: 400 daN.
- Vano: hasta 200 metros.
- Rango de temperatura de operación: -30°C a 100°C.

