

SOPORTE DE ANCLAJE SIPA

3 EN 1



ESPECIFICACIONES

Este soporte de anclaje fue diseñado para suspender y retener múltiples fibras ópticas. Está construido de un material polimérico de alto impacto con protección a los rayos UV. Se destaca por la facilidad de instalación dado que elimina el uso de otros adicionales costos como el soporte BAB, porta-ojales, tornillos, etc



CARACTERISTICAS

Material polimérico de alto impacto, liviano y resistente a los rayos UV. Resiste una carga de tracción continua de hasta 600kgf a temperatura ambiente. Resiste una carga máxima de 700kgf. Resiste una carga de tracción de hasta 150 Kgf en la zona de acomodamiento de la Fibra Óptica Drop.

TRES FUNCIONES CON UN SOLO ANCLAJE

Anclaje de retención de cables ópticos ADSS. Soporte dieléctrico para suspensión de cables ópticos Roldana utilizada para derivación del cable drop.

