

Herraje plástico Para cable **ADSS**



optronics

Descripción OPHAHEPL8-12MM

Herraje plástico para cable ADSS es hecho de un material termoplástico en el cuerpo y una gaza de acero. El interior ofrece un mecanismo de sujeción para el cable de fibra óptica. Ofrece versatilidad para sujetar diferentes diámetros de cables de fibra óptica.

Características

- Material termoplástico resistente a rayos UV
- Fácil y rápida instalación mediante gaza de acero removible
- Alta resistencia a tensión
- El mecanismo de sujeción no daña la cubierta del cable

Especificaciones

Material	Cuerpo	Material termoplástico resistent a rayos UV
	Gaza	Acero galvanizado + termoplástico
Dimensiones generales (largo x ancho)	700x89 mm	
Diámetro de cable en gaza	3.0mm	
Tensión de ruptura	5000 N	
Peso nominal	0.4 kg	
Span de cable aplicable	100m	
Diámetro de sujeción	OPHAHEPL8-12MM	8 - 12mm

Productos relacionados

- Cable ADSS
- Herraje D
- Flejes y Hebillas
- Remate preformado

