



Sujetador de **Mangas**



Descripción

OPMIAC13 - OPMI1701

Los sujetadores de mangas OPMI1701 y OPMIAC13 de Optronics están diseñados para alojar los empalmes por fusión o mecánicos. Por su diseño innovador y de fácil administración cuenta con una sección central de administración de empalmes, las cuales permiten el acceso individual de cada fibra sin interrumpir el funcionamiento de las mismas.

Diseñadas para proveer máxima protección física para las fusiones y empalmes. Resistente por su fabricación y diseño con forma de fijación mecánico o adherible.

Características

- Permite una excelente administración.
- Cuenta con capacidad para alojar 24 empalmes por fusión y 12 empalmes mecánicos.
- Forma de fijación mecánica o adherible.

Especificaciones		
Cuerpo	OPMIAC13	Plástico ABS (libre de halógeno) fijación tipo adherible
	OPMI1701	Caucho, fijación tipo adherible
Sujeta Empalmes	OPMIAC13	12-24 Empalmes por fusión o mecánicos
	OPMI1701	12 Empalmes por fusión o mecánicos
Humedad	5% - 90%	
Temperatura	-10°C a + 75°C	
Dimensiones	OPMIAC13	100 mm L x 44.0 mm A
	OPMI1701	80.0 mm L x 41.0 mm A
Peso	OPMIAC13	24g
	OPMI1701	32g