



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 |