

JJ&P

ABRAZADERA DE PLASTICO C/DIENTE ALUMINIO



- Abrazadera de derivación diseñada para realizar conexiones seguras en redes eléctricas de baja tensión.
- Permite efectuar derivaciones sin necesidad de retirar el aislamiento del conductor principal, facilitando una instalación rápida y eficiente.
- Fabricada con cuerpo aislante de alta resistencia que brinda seguridad eléctrica y estabilidad mecánica.
- Incorpora sistema de perforación por presión que asegura un contacto firme y confiable.
- Ideal para aplicaciones en redes aéreas y conexiones domiciliarias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|---|-------------------------------------|
| Datos generales | |
| Código: | JJ&P |
| Marca: | OPALUX |
| Tipo: | Abrazadera de derivación perforante |
| Garantía: | 1 año |
| Características eléctricas | |
| Rango de conductor principal: | 10 – 95 mm ² |
| Rango de conductor derivado (servicio): | 1.5 – 10 mm ² |
| Tensión nominal: | Hasta 1 kV |
| Características de operación | |
| Temperatura de operación: | -10 °C a 55 °C aprox. |
| Características físicas | |
| Material del contacto interno: | Aluminio |
| Material del tornillo de ajuste: | Acero zincado |
| Material del cuerpo: | Poliamida |
| Color: | Negro |
| Cantidad por caja máster: | 480 unidades |