

OPALUX®

SL2-95

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:	SL2-95
Marca:	OPALUX
Tipo:	Abrazadera de derivación perforante
Garantía:	1 año
Características eléctricas	
Rango de conductor principal:	16 – 95 mm ²
Rango de conductor derivado (servicio):	4 – 50 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