

## CONECTORES

# CONECTOR PERFORANTE

Ideal para conexiones aisladas con hilos y cables en las combinaciones de Aluminio - Aluminio, Aluminio - Cobre y Cobre - Cobre. Tiene tuerca fusible para garantizar la calidad de la APLICACIÓN.



**Características:** conexión de apriete simultánea con tuerca fusible, a través de la perforación del aislamiento, asegurando la estanqueidad.

**Material:** conector en material polimérico y contactos en cobre estañado.

**Aplicación:** conexiones eléctricas con hilos y cables de cobre y aluminio en las combinaciones de Aluminio - Aluminio, Aluminio - Cobre y Cobre - Cobre.

REFERENCIA	CONDUCTORES (mm <sup>2</sup> )	
	PRINCIPAL	DERIVACIÓN
Perforante Pequeño	10 - 70	1,5 - 10
Perforante Pequeño	10 - 95	1,5 - 10
Perforante Pequeño	35 - 120	1,5 - 10
Perforante Medio	16 - 120	4 - 35
Perforante Medio	16 - 150	4 - 35
Perforante Grande	25 - 120	25 - 120
Perforante Grande	35 - 150	35 - 150
Perforante Grande	50 - 120	70 - 240
Perforante Grande	70 - 240	16 - 120
Perforante Grande	70 - 240	70 - 150
Perforante Grande	70 - 240	70 - 240
Perforante grande Doble	16 - 120	16 - 120
Perforante grande Doble	70 - 240	70 - 240

Conector Perforante con  
Limitador de corriente  
Modelos de 1 A 7 Amperios

PRINCIPAL	DERIVACIÓN
16 - 150	1,5 - 16