

REHILETE

LD-RHT



➤ REHILETE

El rehilete es un electrodo formado por dos placas metálicas soldadas a una varilla cobrizada que forman una cruz. Por su alta conductividad eléctrica y térmica, por ser inatacable e inerte frente a los agentes químicos es el elemento ideal para construir un electrodo de toma de tierra. Asegura un contacto íntimo electrodo/polvo y polvo/terreno por su poder de penetración, incluso y particularmente en fisuras rocosas.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de unión	Modelo
Unión Mecánica	LD-RHT

➤ CARACTERÍSTICAS

- Material: cobre
- Altura final: 70 cm
- Diámetro de la varilla: 5/8"
- Lámina: 40x30 canal 5/8"

1 AÑO DE GARANTÍA



Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.



REHILETE

LD-RHT

