



Erdungsschellen zum sicheren Anschluss an Wasser- und Heizungsrohrleitungen, für Elektroinstalltion im Gebäude

Versand und Lieferung

## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Elektroinstallation in Gebäuden
- Bieten einen sicheren Anschluss an metallene Wasser- und Heizungsrohrleitungen
- Garantieren einen sicheren Potentialausgleich
- Einfaches Einbinden mehrerer nebeneinanderliegender Rohre in den Potentialausgleich ohne Unterbrechung des Potentialausgleichsleiters
- Keine Unterbrechung des Potentialausgleichs bei Demontage eines Rohres

### Nutzen

- Typ K: einseitig offen- kein unterbrochenes Erdungsseil
- Typ G: kann vertikal und horizontal verbunden werden
- Schnelle und einfache Montage
- Geringer Übergangswiderstand durch zweifache Kontaktierung

### Aufbau

- Geprüft bis zu einem 50 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt des Erdungsseils

## Norm-Referenzen / Zulassungen

- Starkstromgeprüft nach DIN EN 60947-2-2:2009 und SEV 1078:1980

## Technische Daten

Material  
Temperaturbereich

Messing verzinkt  
-40°C bis +200°C