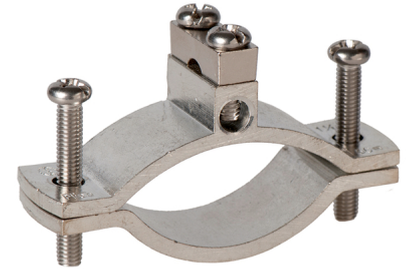


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	Erdungsschellen	61718720 13.11.2013

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

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 mm² Leiterquerschnitt des Erdungsseils

Norm-Referenzen / Zulassungen

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

Hinweis

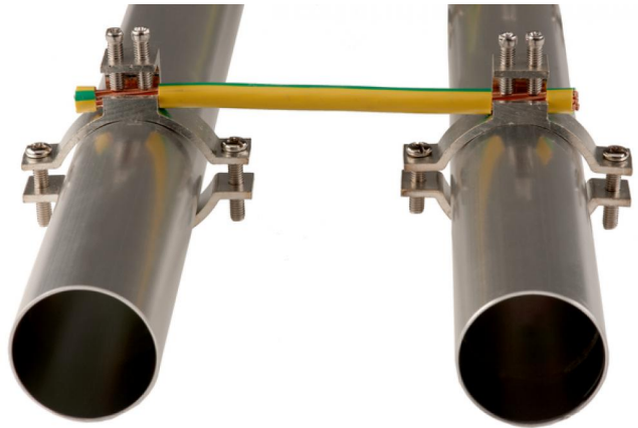
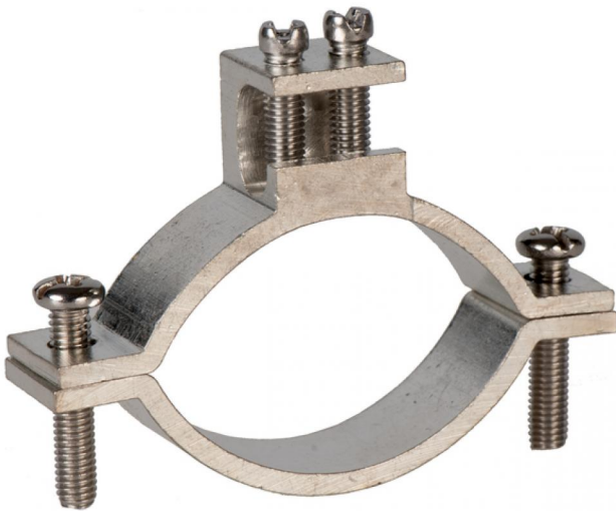
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	Erdungsschelle K 1 1/2-2
Nenngröße:	1 1/2" - 2"
Durchmesser in mm:	47,9 - 59,6 mm
Material:	Messing verzinkt
Temperaturbereich:	-40°C bis +200°C

Produkt Management	Dokument: Erdungsschellen	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	 LAPP GROUP
	<h2>Erdungsschellen</h2>	61718720 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: Erdungsschellen	2 / 2
--------------------	---------------------------	-------