ESUY Kupfer-Erdungsseil



ESUY Spezialeinzelader, Erdungsseil mit Klöppellitze zum Erden und Kurzschließen oder als Potenzialausgleich, hochflexibel, transparenter PVC-Mantel/flammwidrig

- Erden, Kurzschließen vor Wartungsarbeiten
- · Mechanisch hochflexibel

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Übernimmt die Schutzfunktion bei Reparaturarbeiten
- Zur Erdung in Starkstromanlagen der Elektrizitätsunternehmen (EVU) und Fahrstromeinrichtungen der Eisenbahnen
- Für Erdungseinrichtungen und Potentialausgleich an Maschinenteilen und EDV-Anlagen

Nutzen

• Sehr hohe Flexiblität trotz großer Leiterquerschnitte

Aufbau

- Litze aus blanken Kupferdrähten
- Umflechtung aus blanken Cu-Drähten
- Außenmantel auf PVC-Basis, transparent

ESUY Kupfer-Erdungsseil



Produkteigenschaften

• Flammwidrig nach IEC 60332-1-2

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung

siehe Artikeltabelle

Flexibler Einsatz: 12 x Außendurchmesser

2000 V

Flexibler Einsatz: -5°C bis +70°C

Leiteraufbau Mindestbiegeradius Prüfspannung Temperaturbereich