

Hochflexible Kupferseile KLH verzinkt

Masse- und Erdungsverbindungen



Technische Daten

- hochflexible verseilte Rundseile verzinkt
- **Material** CU-ETP1
- **Schichtdicke / Auflage g/kg** 12.7
- **Schlagrichtung** Z
- **Zugfestigkeit MPa** 200
- **Bruchdehnung %** 10

Aufbau

- **Hochflexible Kupferseile KLH verzinkt**
- Cu-Litze verzinkt, feinstdrähtig
- Einzeldrahtdurchmesser 0,2 mm

Eigenschaften

- hochflexibel
- Meterware oder anschlussfertig konfektioniert
- in Anlehnung an DIN 46438
- sehr gutes Schneidverhalten

Hinweise

- Weitere technische Angaben finden Sie im Produkte-Datenblatt
- **Weitere Abmessungen und Farben auf Anfrage**

Verwendung

- Die Rundlitzen werden eingesetzt in Schalt- und Steuerschränken, auf Kabeltrassen und Dachaufbauten, sowie bei Unterflurkomponenten.

Art.-Nr.	Aderzahl und Querschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg / km	Cu-Zahl kg / km
34757	Kupferseil KLH vz 10qmm	5,3	100	inkl.
34756	Kupferseil KLH vz 16qmm	6,29	160	inkl.
34753	Kupferseil KLH vz 25qmm	7,81	250	inkl.
34754	Kupferseil KLH vz 35qmm	9,1	350	inkl.

Art.-Nr.	Aderzahl und Querschnitt mm ²	Außen-Ø ca. mm	Gewicht ca. kg / km	Cu-Zahl kg / km
34763	Kupferseil KLH vz 50qmm	10,62	500	inkl.
34755	Kupferseil KLH vz 70qmm	12,5	700	inkl.
34759	Kupferseil KLH vz 95qmm	15,92	950	inkl.

Technische Änderungen vorbehalten.