

## Copper rope Class 2

Mehrdrätiges verzinnnes Kupferseil für Potentialausgleichssysteme

Copper rope - mehrdrätiges, verzinnnes Kupferseil zur Errichtung vermaschter Potentialausgleichssysteme

### Info

Für Potentialausgleichssysteme



Halogenfrei

### Nutzen

Geringe Impedanz durch Verzinnung  
Keine Korrosion der Zinnbeschichtung

### Anwendungsgebiete

Für Erdungseinrichtungen und Potentialausgleich an Maschinenteilen und EDV-Anlagen  
Zur Errichtung vermaschter Potentialausgleichssysteme

### Aufbau

Mehrdrätige Litze aus verzinnnten  
Kupferdrähten

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993  
ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000993  
ETIM 6.0 Class-Description: Aderleitung

Leiteraufbau:

Mehrdrätig nach VDE 0295, Klasse 2 / IEC 60228 Klasse 2

### Hinweis

Letzte Änderung (19.08.2021)  
©2021 Lapp Group - all rights reserved.  
Produkt Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)  
Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03.16

## Copper rope Class 2

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage.  
Kupferpreisbasis: Vollpreis; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloghang T17  
Aufmachung: Ring  $\leq$  30 kg, sonst Trommel  
Bitte gewünschte Aufmachung angeben (z.B. 1 x 500 m Trommel oder 5 x 100 m Ringe)  
Handels-Produkt, kein Lapp-Produkt  
Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.  
Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

**Copper rope Class 2**

Artikelnummer	Leiterquerschnitt in mm <sup>2</sup>	Außendurchmesser [mm]	Kupferzahl kg/km	Gewicht kg/km
4571200	6.0	3.1	57,6	52,86
4571201	10.0	4.1	96	87,7
4571202	16.0	5.1	153,6	143
4571203	25.0	6.4	240	217
4571204	35.0	7.5	336	298
4571205	50.0	8.9	480	405
4571206	70.0	11.0	672	593
4571207	95.0	13.0	912	809
4571208	120.0	14.2	1152	1032
4571209	150.0	15.8	1440	1308
4571210	185.0	17.5	1776	1600

Letzte Änderung (19.08.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16