

# HELUPOWER® CU-CONDUCTOR-CL5 TINNED

Cu-verzinkt, weich gegläht, Klasse 5, schenkelverseilt



## TECHNISCHE DATEN

Cu-Leiterseil

Mindestbiegeradius nicht bewegt 6x Außen-Ø

## ■ AUFBAU

- Cu-Leiter verzinkt, feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 5 / IEC 60228 cl. 5

## ■ VERWENDUNG

Kupferseil für Erdungszwecke an Maschinen und Anlagen; verzinkt zur Verhinderung von Korrosion. Kompakter Aufbau, gleichbleibende Durchmesser und erhöhte Flexibilität durch schenkelverseilte Konstruktion. Zur Verwendung in CBN-Ringleitersystemen als Schutzpotentialausgleich (CBN = common bonding network).

Art.-Nr.	Nennquerschnitt	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
11008942	6	3,2	58,0	58,0
11008540	10	4,0	96,0	96,0
11008541	16	5,1	154,0	154,0
11008943	25	6,6	240,0	240,0
11008944	35	7,7	336,0	336,0
11008945	50	9,4	480,0	480,0

Art.-Nr.	Nennquerschnitt	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
11008946	70	11,5	672,0	672,0
11008947	95	13,0	912,0	912,0
11008948	120	14,5	1152,0	1152,0
11008949	150	17,5	1440,0	1440,0
11008950	185	19,5	1776,0	1776,0
11008951	240	21,5	2304,0	2304,0