

HELUPOWER® CU-CONDUCTOR-CL2 TINNED

Cu-verzinkt, weich gegläht, Klasse 2



TECHNISCHE DATEN

Cu-Leiterseil

Mindestbiegeradius nicht bewegt 6x Außen-Ø

■ AUFBAU

- Cu-Leiter verzinkt, mehrdrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 2 / IEC 60228 cl. 2

■ VERWENDUNG

Kupferseil für Erdungszwecke an Maschinen und Anlagen; verzinkt zur Verhinderung von Korrosion. 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
11008930	6	3,1	58,0	58,0
11008931	10	4,0	96,0	96,0
11008932	16	5,1	154,0	154,0
11008933	25	6,3	240,0	240,0
11008934	35	7,5	336,0	336,0
11008935	50	9,0	480,0	480,0

Art.-Nr.	Nennquerschnitt	Außen-Ø ca. mm	Cu-Zahl kg/km	Gewicht ca. kg/km
11008936	70	10,8	672,0	672,0
11008937	95	12,8	912,0	912,0
11008938	120	14,1	1152,0	1152,0
11008939	150	15,8	1440,0	1440,0
11008940	185	17,5	1776,0	1776,0
11008941	240	20,1	2304,0	2304,0