



Cu LANO, tř./cl. 6

v1.2

CZ

KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné velmi jemně laněné jádro, holé nebo pocínované podle tř. 6

POUŽITÍ: Pro propojení míst stejného elektrického potenciálu nebo pro velké proudy a nízká napětí.

EN

CONSTRUCTION

CORE: finest stranded bare or tinned copper wire, according to cl. 6

APPLICATION: For joining the locations of the same electric potential or for high current and low voltage.

Počet žil a jmenovitý průřez	Průměr drátků	Jmenovitý průměr lana	Hmotnost
No. of cores & nom. cross section	Diameter of wires	Rope diameter	Weight
n x mm ²	mm	mm	kg/km
1 x 1,00	0,16	1,20	9,60
1 x 1,50	0,16	1,50	14,40
1 x 2,50	0,16	1,60	24,00
1 x 4,00	0,16	2,50	38,40
1 x 6,00	0,2	3,60	57,60
1 x 10,00	0,2	5,00	96,00
1 x 16,00	0,2	6,00	153,60
1 x 25,00	0,2	7,50	240,00
1 x 35,00	0,2	8,80	336,00
1 x 50,00	0,3	10,50	480,00
1 x 70,00	0,2	12,50	672,00
1 x 70,00	0,3	12,50	672,00
1 x 95,00	0,3	14,70	912,00
1 x 120,00	0,3	17,10	1152,00
1 x 150,00	0,4	18,30	1440,00
1 x 240,00	0,4	22,50	2304,00

Technické změny vyhrazeny. Uvedené hodnoty mají pouze informativní charakter.
Subject to technical changes. Numerical data are only informative.