



Cu LANO, tř./cl. 5

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné jemně laněné jádro, holé nebo pocínované podle tř. 5

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

EN CONSTRUCTION

CORE: fine stranded bare or tinned copper wire, according to cl. 5

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
Nb. of cores & nom. cross section	Diameter of wires	Rope diameter	Weight
n x mm ²	mm	mm	kg/km
1 x 0,08	0,10	-	0,77
1 x 0,50	0,21	1,00	4,80
1 x 0,75	0,21	1,10	7,20
1 x 1,00	0,21	1,30	9,60
1 x 1,50	0,26	1,60	14,40
1 x 2,50	0,26	2,00	24,00
1 x 4,00	0,31	2,50	38,40
1 x 6,00	0,31	3,20	57,30
1 x 10,00	0,41	4,80	96,00
1 x 16,00	0,41	5,50	153,60
1 x 25,00	0,41	7,20	240,00
1 x 35,00	0,41	8,40	336,00
1 x 50,00	0,41	10,20	480,00
1 x 70,00	0,51	12,80	672,00
1 x 95,00	0,51	14,00	912,00
1 x 120,00	0,51	16,00	1152,00
1 x 240,00	0,51	22,80	2304,00

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