



Cu LANO, tř./cl. 2

CZ KONSTRUKCE

JÁDRO: měděné laněné jádro, holé nebo pocínované podle tř. 2

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

EN CONSTRUCTION

CORE: stranded bare or tinned copper wire, according to cl. 2

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

Počet žil a jmenovitý průřez	Počet drátků	Jmenovitý průměr lana	Hmotnost
Nb. of cores & nom. cross section	Nb. of wires	Rope diameter	Weight
n x mm ²	n	mm	kg/km
1 x 10,00	7	4,10	96,00
1 x 16,00	7	5,10	153,60
1 x 25,00	7	6,30	240,00
1 x 35,00	7	7,50	336,00
1 x 50,00	7	9,00	480,00
1 x 50,00	19	9,00	480,00
1 x 70,00	19	10,50	672,00
1 x 95,00	19	12,50	912,00
1 x 120,00	19	14,00	1150,00
1 x 150,00	37	15,80	1440,00
1 x 185,00	37	17,50	1776,00
1 x 240,00	61	20,30	2304,00
1 x 300,00	61	22,50	2880,00
1 x 400,00	61	26,00	3840,00
1 x 500,00	61	29,10	4800,00

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