

## Funie de cupru clasa 2

Conductor din cupru zincat din mai multe fire, pentru sisteme de egalizare a potențialului

Conductor din cupru zincat, din mai multe fire, pentru asamblarea sistemelor de egalizare a potențialului tip plasă

### Informații

Pentru sisteme de egalizare a potențialului



Fără halogen

### Beneficii

Impedanță redusă datorită zincării

Fara coroziune a stratului de acoperire cu staniu

### Domeniul de utilizare

Pentru dispozitive de împământare și egalizarea potențialului ale circuitelor mașinilor și sistemelor EDP

Pentru realizarea sistemelor de egalizare a potențialului tip plasă

### Descrierea produsului

Multifilar, din lițe de cupru cositorite

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conductori

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Descrierea clasei: Conductor

Construcția conductorilor:

Multifilar conform VDE 0295, clasa 2/IEC 60228 clasa 2

### Observație

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## Funie de cupru clasa 2

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Mod de ambalare: bobină  $\leq 30$  kg , altfel tambur

Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine ).

\* Produs de partenerii Lapp

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**Funie de cupru clasa 2**

Articol nr.	Secțiunea conductorului (mm <sup>2</sup> )	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
4571200	6.0	3.1	57,6	52,86
4571201	10.0	4.1	96	87,7
4571202	16.0	5.1	153,6	143
4571203	25.0	6.4	240	217
4571204	35.0	7.5	336	298
4571205	50.0	8.9	480	405
4571206	70.0	11.0	672	593
4571207	95.0	13.0	912	809
4571208	120.0	14.2	1152	1032
4571209	150.0	15.8	1440	1308
4571210	185.0	17.5	1776	1600

Ultima actualizare (02.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.  
PN 0456 / 02\_03\_16