

## Funie de cupru clasa 5

Cablu din cupru stanat, lițat, pentru sisteme de egalizare a potențialului

Cablu din cupru stanat, lițat, pentru asamblarea sistemelor de egalizare a potențialului tip rețea multiplă

### 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

Toron din lițe fine 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:

Lițe fine conform VDE 0295 clasa 5/ IEC 60228 clasa 5

### Observație

Ultima actualizare (24.04.2024)

©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 5

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 5**

Articol nr.	Secțiunea conductorului (mm <sup>2</sup> )	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
4571212	6.0	3.1	57,6	48
4571213	10.0	4.1	96	86
4571214	16.0	5.3	153,6	130
4571215	25.0	6.4	240	203
4571216	35.0	7.5	336	290
4571217	50.0	9.0	480	407
4571218	70.0	10.7	672	600
4571219	95.0	12.3	912	795
4571220	120.0	14.1	1152	1000
4571221	150.0	16.0	1440	1220
4571222	185.0	18.0	1776	1500

Ultima actualizare (24.04.2024)

©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