

Copper rope Class 5

Fune in fili sottili di rame zincato per sistemi di compensazione del potenziale

Copper rope, fune in fili sottili di rame zincato, per la realizzazione di sistemi di compensazione del potenziale collegati in rete

Info

Per sistemi di compensazione del potenziale



Privo di alogeni

Vantaggi

Impedenza ridotta tramite zincatura

Rivestimento in zinco resistente alla corrosione

Applicazione

Impiegato per la messa a terra e il collegamento equipotenziale nelle macchine e su parti di macchine e sistemi EDP (Electronic Data Processing)

Per la realizzazione di sistemi di compensazione del potenziale collegati in rete

Costruzione

Trefoli di fili sottili in rame stagnato

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo a conduttore singolo

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Class-Description: Conduttore

Cordatura conduttori:

Fili sottili secondo VDE 0295, classe 5 / IEC 60228 classe 5

Copper rope Class 5

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Dimensioni confezione: matassa = 30 kg, in alternativa tamburo

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Trade product

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Copper rope Class 5

Codice articolo	Sezione conduttore in mm ²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo 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

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16