

# Corda di terra per collegamenti equipotenziali X00V3-D

Cavo flessibile per collegamenti equipotenziali e la messa a terra, anche di sicurezza durante la manutenzione

Cavo unipolare speciale X00V3-D, cavo di messa a terra e cortocircuito, flessibile a basse temperature -25°C, guaina esterna in PVC trasparente

### Info

Messa a terra, cortocircuitazione prima della manutenzione Flessibile alle basse temperature

X00V3-D





Resistente alle basse temperature

### **Applicazione**

Adatto come messa a terra di sicurezza durante la manutenzione di sistemi di alimentazione e trasmissione dell'energia.

Utilizzato per la messa a terra negli impianti ad alta tensione delle centrali elettriche e delle ferrovie

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

Per applicazioni in ambienti freddi

# Riferimenti normativi/approvazioni

Based on VDE 0283 part 3 resp. EN 61138

### Costruzione

Fili di rame nudo Guaina esterna in PVC trasparente

## 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

Ultimo aggiornamento (19.12.2024)
©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





# Corda di terra per collegamenti equipotenziali X00V3-D

Cordatura conduttori: Based on VDE 0283 part 3 resp. EN 61138

Raggio minimo di curvatura: Posa mobile: 12 x diametro esterno

Tensione di prova: 1000 V

Campo di temperatura: Posa mobile: da -25°C a +55°C

# 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.



# Corda di terra per collegamenti equipotenziali X00V3-D

Codice articolo	Sezione conduttore in mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
4571110	16	8.1	153,6	170
4571111	25	9.5	240	290
4571112	35	11	336	400
4571113	50	13.2	480	550
4571114	70	15.8	672	770
4571115	95	18.3	912	1010