



Copper rope Class 5

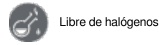
Cable de cobre estañado de hilo fino para sistemas de compensación de potencial

Copper rope: cable de cobre estañado, de hilo fino, para la construcción de sistemas de compensación de potencial interconectados

Info

Para sistemas de compensación de potencial





Beneficios

Impedancia reducida mediante estañado Sin corrosión del recubrimiento de estaño

Ámbito de uso

Para llevar a tierra dispositivos y potenciales derivaciones en partes de maquinaria y sistemas EDP Para la construcción de sistemas de compensación de potencial interconectados

Composición de producto

Conductor de hilos finos de cobre estañado

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

Descripción de clase ETIM 5.0: cable unipolar

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000993

ETIM 6.0 Class-Description: Cable de conductor

Formación del conductor: Hilo fino, conforme a VDE 0295 Clase 5 / IEC 60228 Clase 5

Última actualización (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16





Copper rope Class 5

Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Precio a cobre base. Para calcular el precio total consulte el anexo del catálogo T17 para obtener información sobre la definición y cálculo.

Tamaño de empaquetado: rollo si ≤ 30 kg, bobina en los demás casos

Especifique la unidad de embalaje deseada (ej. 1 bobina de 500 m ó 5 rollos de 100 m)

Producto comercial, no producto Lapp

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

EL PRODUCTO



Copper rope Class 5

Referencia	Sección transversal del conductor en mm²	Diámetro exterior [mm]	Índice de cobre kg/km	Peso 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