

Cables de silicona con rango de temperatura ampliado, de -50 °C a +180 °C

Descripción del producto

Su gran flexibilidad facilita la instalación en espacios reducidos.; Sigue manteniendo sus propiedades aislantes tras la combustión gracias a los restos de ceniza de SiO₂ que permanecen en el conductor.



Ámbito de uso

- Áreas en las que, al cabo de un período corto de tiempo, los materiales de aislamiento y cubierta de los cables tradicionales se quebrarían debido a las elevadas temperaturas ambientales.
- Campos habituales de aplicación - Trabajos con acero, cemento, cerámica y metal - Máquinas para panadería y construcción de hornos industriales - Industria de motores eléctricos - Saunas y solárium - Elementos térmicos y de calefacción - Técnica de luz y sonido

Beneficios

- Su gran flexibilidad facilita la instalación en espacios reducidos.
- Sigue manteniendo sus propiedades aislantes tras la combustión gracias a los restos de ceniza de SiO₂ que permanecen en el conductor.

Diseño

- Conductor formado por hilos finos de cobre estañado trenzados.
- Aislamiento del conductor de base de silicona.
- Conductores trenzados en capas.
- Cubierta exterior de base de silicona, color rojo-marrón.

Características de producto

- Libre de halógenos y no propagador de la llama (IEC 60332-1-2)
- Resistente a múltiples aceites, alcoholes, grasas animales y vegetales y otros productos químicos.

Datos técnicos

Código de identificación de conductores

Conforme a VDE 0293 (apéndice T9)

A partir de 6 conductores: Negros numerados en blanco

Resistencia de aislamiento específica

>200 GOhm x cm

Formación del conductor

Hilo fino conforme a VDE 0295 Clase 5/ IEC 60228

Clase 5

Radio de curvatura mínimo

Uso flexible ocasional: 15 x diámetro exterior

Instalación fija: 4 x diámetro exterior

Tensión nominal

U0/U: 300/500 V

Tensión de prueba

2000 V

Conductor de protección

G= con conductor de protección AM/VE

X = sin conductor de protección

Rango de temperaturas

-50 °C hasta +180 °C (ventilación adecuada requerida)

Lista de artículos

Artikel-nummer	Núm. de conductores y sección en mm ²	Diámetro exterior en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
ÖLFLEX® HEAT 180 SiHF				
0046001	2 X 0,75	6,4	14.4	59
0046002	3 G 0,75	6,8	21.6	70
00460033	4 G 0,75	7,6	28.8	89
00460043	5 G 0,75	8,5	36.0	112
0046005	6 G 0,75	9,2	43.2	131
0046006	7 G 0,75	9,2	50.4	136
0046007	2 X 1	6,6	19.2	66
0046008	3 G 1	7.0	29.0	79
00460093	4 G 1	7,9	38.4	101
00460103	5 G 1	8,8	48.0	127
0046012	7 G 1	9,5	67.0	156
0046013	2 X 1,5	7,6	29.0	90
0046014	3 G 1,5	8.0	43.0	109
00460153	4 G 1,5	8,8	58.0	134
00460163	5 G 1,5	9,6	72.0	163
0046018	7 G 1,5	10,4	101.0	202
0046039	12 G 1,5	14.0	173.0	361
0046040	16 G 1,5	16,2	230.4	478

0046041	20 G 1,5	17,5	288.0	574
0046042	24 G 1,5	19,8	345.6	720
0046019	2 X 2,5	8,8	48.0	128
0046020	3 G 2,5	9,7	72.0	167
00460213	4 G 2,5	10,6	96.0	206
00460223	5 G 2,5	11,6	120.0	251
0046024	7 G 2,5	12,6	168.0	313
0046025	2 X 4	10,8	76.8	196
0046026	3 G 4	11,5	115.0	241
00460273	4 G 4	12,6	154.0	300
00460283	5 G 4	14.0	192.0	374
0046030	7 G 4	15,6	269.0	486
0046031	2 X 6	12,4	116.0	268
0046032	3 G 6	13,2	173.0	333
00460333	4 G 6	14,7	230.0	425
00460343	5 G 6	16,6	288.0	538
0046036	7 G 6	18,6	403.0	705
00460373	4 G 10	19,4	384.0	707
00460453	5 G 10	21,6	480.0	878
00460383	4 G 16	21,4	614.0	1004

Nota de pie de página:

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.

Base de precio de cobre: 150 € / 100 kg; para uso y definición de la "base de precio de metal" e "índice de metales", consulte apéndice T17

Longitudes estándar: (100; 500; 1000) m

Tipo de embalaje: rollo si ≤ 30 kg y ≤ 250 m, bobina en los demás casos

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

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

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar
