

Descripción del producto

Ahorro de espacio en la instalación gracias al reducido diámetro del cable.;Excelentes prestaciones eléctricas, con una tensión de ensayo de 4 kV.



Ámbito de uso

- Ingeniería de planta Maquinaria industrial Instalaciones de climatización
- Sistemas de transporte y transmisión.
- Servomotores.
- En ambientes de CEM (compatibilidad electromagnética) críticos

Beneficios

- Ahorro de espacio en la instalación gracias al reducido diámetro del cable.
- Excelentes prestaciones eléctricas, con una tensión de ensayo de 4 kV.

Diseño

- Conductor formado por hilos finos de cobre desnudo trenzados.
- Aislamiento de PVC LAPP P8/1.
- Cubierta interior de PVC, gris.
- Pantalla de trenza de cobre estañado.
- Cubierta exterior de PVC, transparente.

Características de producto

- No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2.
- Gran resistencia química (apéndice T1)
- Amplia cobertura de la pantalla. Baja impedancia de transferencia (máx. 250 Ohm/km a 30 MHz)

Datos técnicos

Código de identificación de conductores

Hasta 5 conductores: Según VDE 0293-308 (apéndice T9)

De 6 conductores en adelante: Código de colores ÖLFLEX® (apéndice T7)

Basado en

IEC 60227-5 HD 21.5 S3

VDE 0281 Parte 5

HD 21.13 S1

VDE 0281 Parte 13

Resistencia de aislamiento específica

> 20 GOhm x cm

Formación del conductor

Hilos finos trenzados conforme a VDE 0295 Clase 5 / IEC 60228 Clase 5

Radio de curvatura mínimo

Uso flexible ocasional: 20 x diámetro exterior

Instalación fija: 6 x diámetro exterior

Tensión nominal

Hasta 1,0 mm²: U0/U: 300/500 V

A partir de 1,5 mm²: U0/U: 450/750 V Instalación fija protegida: U0/U: 600/1000 V

Tensión de prueba

4000 V

Conductor de protección

G= con conductor de protección AM/VE

X = sin conductor de protección

Rango de temperaturas

Uso flexible ocasional: de -5 °C a +70 °C

Instalación fija: de -40 °C a +80 °C

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® CLASSIC 100 CY; U0/U: 300/500 V				
0035001	2 X 0,5	7,0	41,0	75
0035002	3 G 0,5	7,3	46,0	83
00350033	4 G 0,5	7,9	55,0	99
00352013	5 G 0,5	8,4	66,0	112
0035202	7 G 0,5	8,9	80,0	132
0035004	2 X 0,75	7,4	46,0	86
0035005	3 G 0,75	7,9	57,0	100
00350063	4 G 0,75	8,4	64,0	115
00350163	5 G 0,75	8,9	77,0	130
0035203	7 G 0,75	9,7	102,0	161
0035220	2 X 1,0	7,9	56,0	98
0035221	3 G 1,0	8,2	65,0	111



00352223	4 G 1,0	8,7	78.0	130
00352233	5 G 1,0	9,5	89.0	153
0035204	7 G 1,0	10,2	113.0	185
ÖLFLEX® CLASSIC 100 CY; U0/U: 450/750 V				
0035000	2 X 1,5	9,9	65.0	132
0035458	3 G 1,5	10,3	79.0	170
00354593	4 G 1,5	11,3	97.0	204
00354603	5 G 1,5	12,6	116.0	246
0035461	7 G 1,5	13,9	149.0	320
0035011	3 G 2,5	11,8	146.0	211
00350173	4 G 2,5	13,5	167.0	310
00350123	5 G 2,5	14,6	200.0	326
0035289	7 G 2,5	15,9	288.0	444
00350183	4 G 4	15,1	237.0	403
00350133	5 G 4	16,5	328.0	478
00350193	4 G 6	16,6	318.0	521
00350143	5 G 6	18,2	441.0	624
0034953	3 G 10	18,9	414.0	690
00350213	4 G 10	21,1	558.0	843
00352903	5 G 10	23,1	714.0	1004
0034954	3 G 16	21,7	607.0	910
00350223	4 G 16	23,9	804.0	1164
00350153	5 G 16	26,8	1050.0	1812
0034955	3 G 25	26,6	936.0	1330
00350233	4 G 25	29,4	1289.0	1903
00350243	5 G 25	32,6	1446.0	2374
0034956	3 G 35	29,4	1258.0	1370
00350253	4 G 35	32,4	1693.0	2489
00350263	5 G 35	36,0	1975.0	2771
0034952	3 G 50	35,1	1748.0	2590
00350273	4 G 50	38,8	2342.0	3362
00350283	4 G 70	43,7	3035.0	3719
00350293	4 G 95	50,4	4055.0	5849
00354303	4 G 120	56,8	5225.0	7509
00354313	4 G 150	62,2	6300.0	7800
00354323	4 G 185	67,8	7753.0	9866

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: (50; 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)

Longitudes por tamaño: $\geq 4G50$ máx. 500 m; $\geq 4G95$ máx. 400 m; $\geq 4G120$ máx. 300 m; $\geq 4G150$ máx. 250 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