

Cable según la normativa de arco de soldadura

Descripción del producto

Versiones con certificación <HAR>, marcado <HAR> para la concesión acelerada de aprobaciones si la aplicación final del cable se encuentra dentro del área CENELEC



Ámbito de uso

- Norma de aplicación para H01N2-D: HD 516/VDE 0298-300
- Para la transmisión de intensidades elevadas desde el dispositivo eléctrico a la herramienta de soldadura.
- Utilización del cable de soldadura con atención sólo a HD 516 / VDE 0298-300.
- Apto para utilización en locales secos o mojados.

Beneficios

- Versiones con certificación <HAR>, marcado <HAR> para la concesión acelerada de aprobaciones si la aplicación final del cable se encuentra dentro del área CENELEC

Diseño

- Cordón conductor de cobre desnudo, según HAR.
- Hasta 95 mm², el conductor trenzado se corresponde aproximadamente con Clase 6 y a partir de 120 mm², aproximadamente con Clase 5, conforme a VDE 0295.
- Separador de papel o de cinta sintética.
- Cubierta exterior de goma EM 5.

Aprobaciones (normas de referencia)

- Ha reemplazado el modelo VDE previo (NSLFFÖU)

Características de producto

- No propagador de la llama, conforme a IEC 60332-1-2.
- Temperatura ambiente máxima recomendada durante el almacenamiento conforme a HD 516/VDE 0298-300: +40 °C

Datos técnicos

Aprobaciones

VDE 0282 Parte 6 o HD 22.6

Formación del conductor

Clase D, conforme a VDE 0282, parte 6

Resistencia del conductor

conforme a VDE 0295

Radio de curvatura mínimo

Uso flexible: 12 x diámetro exterior

Tensión nominal

U0/U: 100/100 V

Tensión de prueba

1000 V

Gama de corriente

Conforme a VDE 0298, Parte 4, Tabla 16

HD 516/VDE 0298-300

Rango de temperaturas

Uso flexible: -25 °C a +85 °C

HD 516/VDE 0298-300

Lista de artículos

Artikel-nummer	Sección transversal del conductor en mm ²	Diámetro exterior en mm	Índice de cobre kg/km	Peso kg/km
2310026	10	7,7 - 9,7	96.0	171
2210700	16	8,8 - 11	154.0	198
2210701	25	10,1 - 12,7	240.0	305
2210702	35	11,4 - 14,2	336.0	415
2210703	50	13,2 - 16,5	480.0	555
2210704	70	15,3 - 19,2	672.0	765
2210705	95	17,1 - 21,4	912.0	1010
2210706	120	19,2 - 24	1152.0	1262
2210707	150	21,2 - 26,4	1440.0	1610
2210708	240	25 - 29,5	2304.0	2520

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

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

