

## Descripción del producto

Se puede identificar la polaridad sin necesidad de pelar la cubierta ni de señalización adicional externa (la denominación del dispositivo se encuentra impresa siempre en el polo positivo). Gracias a ello se descartan conexiones erróneas.;No hay rozamiento entre los conductores después del pelado y, por tanto, el manejo posterior es óptimo; ej. crimpar, conectorizar, etc.;Con la aprobación especial de ADR



## Ámbito de uso

- Cable de batería entre la fuente de energía y el sistema a alimentar.
- Vehículos comerciales.

## Beneficios

- Se puede identificar la polaridad sin necesidad de pelar la cubierta ni de señalización adicional externa (la denominación del dispositivo se encuentra impresa siempre en el polo positivo). Gracias a ello se descartan conexiones erróneas.
- No hay rozamiento entre los conductores después del pelado y, por tanto, el manejo posterior es óptimo; ej. crimpar, conectorizar, etc.
- Con la aprobación especial de ADR

## Diseño

- Hilos finos de cobre desnudo trenzados.
- Aislamiento de base de PVC.
- Cubierta exterior de base de PVC especial.

## Características de producto

- Modelo con doble cubierta extremadamente dura, por lo que puede tenderse en el suelo sin necesidad de tubo corrugado.
- Unión de alta resistencia entre los dos conductores, pero que puede ser fácilmente separada manualmente en caso necesario.

**Datos técnicos**
**Resistencia del aislante**

10 MOhm x km

**Radio de curvatura mínimo**

15 x diámetro exterior

**Tensión nominal**

60 V DC

**Tensión de prueba**

3000 V AC

**Rango de temperaturas**

Instalación fija: de -40° C a +85° C

Área de aplicación, Clase A

**Lista de artículos**

Artikel-nummer	Núm. de conductores y sección en mm <sup>2</sup>	Dimensiones exteriores anchura x altura mm	Índice de cobre kg/km
ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN PVC/PVC			
7027055	PVC/PVC 2 x 6,0	15,2 x 7,1	120.0
7027056	PVC/PVC 2 x 10,0	18,8 x 8,9	200.0
7027057	PVC/PVC 2 x 16,0	21 x 10	308.0
7027058	PVC/PVC 2 x 25,0	25,6 x 12,3	480.0
7027059	PVC/PVC 2 x 35,0	28,4 x 13,5	672.0
7027054	PVC/PVC 2 x 50,0	33 x 16	960.0
7027052	PVC/PVC 2 x 70,0	39,8 x 18,4	1350.0

**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  $\leq 30$  kg y  $\leq 250$  m, bobina en los demás casos

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

Otros diseños de construcción disponibles por encargo.

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](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)