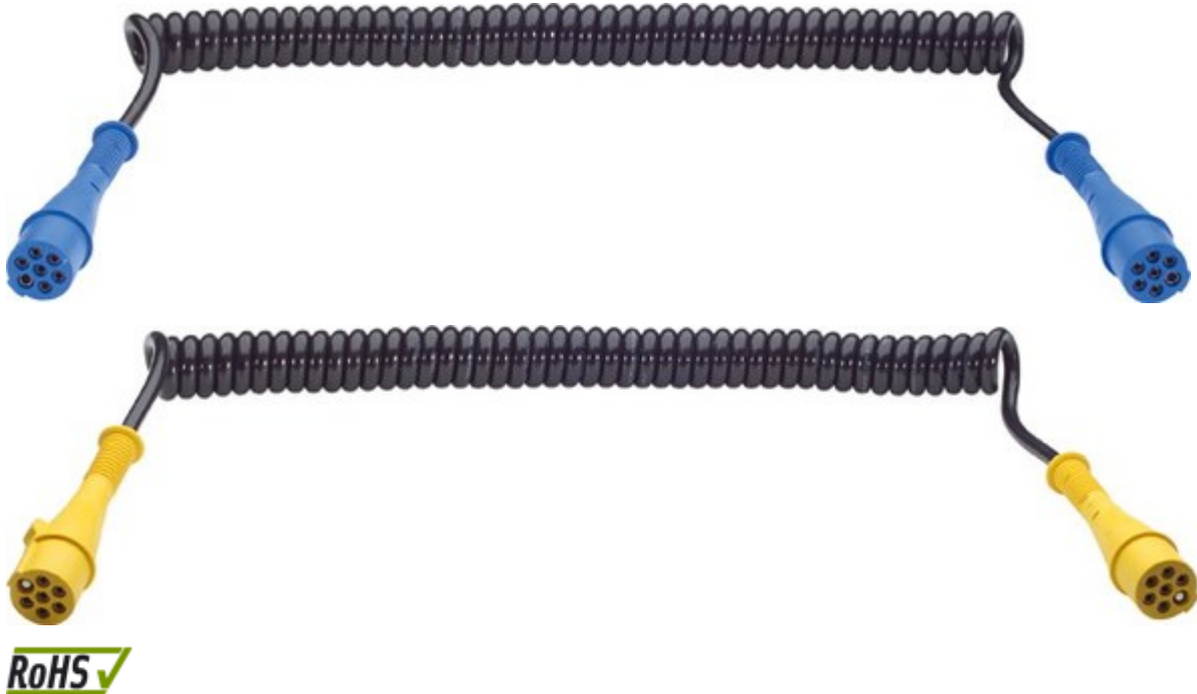


Descripción del producto



Ámbito de uso

- Estos cables espiralizados se utilizan para conectar la cabeza tractora y el remolque o el semiremolque.
- Sistema conector de 7 polos conforme a ISO 1185 (24N) e ISO 3731 (24S)
- Aprobado por ADR/GGVS, también para el transporte de mercancías peligrosas.

Diseño

- 7 pines: 1 x 2,5 mm² + 6 x 1,5 mm²
- Enrollado: 2.250 mm. Longitud máx.: máx. 4.000 mm.
- aislamiento: conductor: PP, recubrimiento exterior: PUR

Características de producto

- Diseñado conforme a ISO 4141 e ISO 6722.
- Gran número de ciclos en la prueba de fatiga por flexión.
- Elevada fuerza de recuperación.
- Grado de protección: IP69k.

Datos técnicos

Código de identificación de conductores

ISO 4141-3

Conforme ISO 4141 partes 1-4 e ISO 6722

Resistencia del aislante

10 MOhm x km

Formación del conductor

Hilos finos, según DIN/ISO 6722

Tensión de prueba

5 kV valor eficaz mínimo 5 min.

Rango de temperaturas

Área de aplicación, Clase A

Lista de artículos

Artikel-nummer	Denominación de artículo	Longitud máxima de la espiral extendida en mm	Color de la cubierta	Índice de cobre kg/1.000 ud.	Peso kg/1.000 piezas	Unid. de embalaje
ÖLFLEX® TRUCK SPIRAL 7 polos						
70274007	ÖLFLEX TRUCK SPIRAL 24N Economy 7 polos, 4m	4000	negro	583.0	1300	1
70274008	ÖLFLEX TRUCK SPIRAL 24S Economy 7 polos, 4m	4000	negro	583.0	1300	1

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.

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 / Web: www.nakase.com.ar