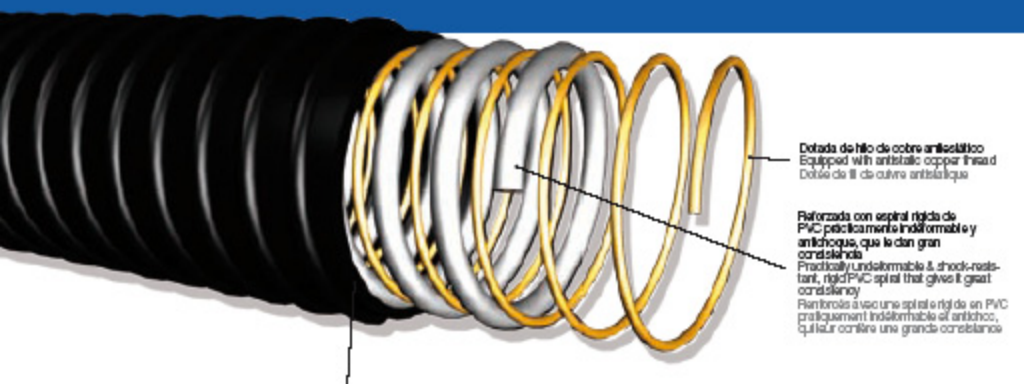


# LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS

# espirofuel antiestático



Dotada de hilos de cobre antiestático  
Equipped with antistatic copper thread  
Dotée de fil de cuivre antistatique

Reforzada con espiral rígida de PVC prácticamente indesformable y antichoque, que le dan gran consistencia  
Practically indesformable & shock-resistant rigid PVC spiral that gives it great consistency

Renforcée avec une spirale en fil de PVC pratiquement indesformable et antichoc, qui lui confère une grande consistance

Espiral recubierto de PVC flexible resistente a agentes atmosféricos, diversos productos químicos, hidrocarburos, derivados del petróleo y a la abrasión  
Spiral covered with flexible PVC that is resistant to most weather conditions, chemical products, hydrocarbons, petroleum derivatives and abrasion  
Spirale recouverte en PVC flexible résistant aux agents atmosphériques, à divers produits chimiques, aux hydrocarbures, aux dérivés du pétrole et à l'abrasion

DIAM. mm	ESPIRAL PARADA MILL. THICKNESS DESPRECION PARADA mm	PESO WEIGHT PESO gr/m	VACIO VACUUM PRESS mbar	PRESIÓN SERVICIO SERVICE PRESSURE PRESSION SERVICE bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION DÉCOLLAGE bar	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS RAYON COURBURE mm	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONGUEUR m
25	4,3	650	10	8	24	100	50
30	4,5	650	10	8	24	122	50
35	4,5	750	10	7	21	224	50
40	4,5	850	10	7	21	260	50
45	5,5	1000	10	6	18	288	50
50	5,5	1200	10	6	18	320	50
60	6,0	1600	10	6	18	384	50
63	6,0	1700	10	6	18	408	50
70	6,3	1900	10	5	15	448	50
75	6,5	2000	10	5	15	480	50

Presiones a 20°C ambiente en Laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación  
Pressures at ambient temperature in laboratory / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account  
Pressions effectuées à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication

JIDS  
JIDES

# LÍQUIDOS LIQUIDS LIQUIDES



- uso industrial
- transporte de aceite
- transporte de petróleo
- transporte de hidrocarburos
- transporte de productos químicos



Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE en ISO 3994 en color negro con espiral en color blanco e hilo de cobre

- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden variar sin previo aviso
  - Otros diámetros, colores y características previa consulta

Tube made by coextrusion of vinyl compounds in compliance with UNE en ISO 3994 standard, black with a white spiral and copper thread

- Specifications are subject to change without notice
  - Other diameters, colours and features on request

Tuyaux fabriqués par coextrusion de composés vinyleux, conformément à la norme UNE en ISO 3994 de couleur noire avec spirale de couleur blanche et fil de cuivre

- En fonction des évolutions techniques, les spécifications peuvent varier sans préavis
  - Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande



## Características

- Alótropa
- Antiestática
- Tubería muy flexible reforzada en su interior por una espiral rígida, prácticamente indeformable y antihoqueo, que le da gran consistencia, e hilo de cobre. El espiral está recubierto de material flexible
- La pared del tubo es lisa en su interior lo cual evita la formación de sedimentos y facilita los trabajos de esterilización de los tubos
- Resiste a los agentes atmosféricos, a diversos productos químicos, a los hidrocarburos, derivados del petróleo y a la abrasión
- La temperatura recomendada de empleo está entre -15°C y 60°C
- Dotada de una espiral de cobre conductor de electricidad estática
- Especial estabilidad frente hidrocarburos, gasolina y fuel lo que la hace idónea para aspiración e impulsión de productos petrolíferos y derivados, cuando se requiere que la instalación sea antiestática

## Features

- Non-toxic
- Antistatic
- Very flexible tube reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency, and copperthread. The spiral is coated with a flexible material
- The inside wall of the tube is smooth thus preventing the build up of sediment and facilitating tube sterilisation
- Resistant to atmospheric agents, various chemical products, hydrocarbons, petroleum by-products and abrasion
- Recommended temperature for use: -15°C to 60°C
- Provided with a copper wire spiral, static electricity conductor
- Used
- Specially stable with hydrocarbons, petrol and fuel oil making it ideal for suction and impulsion of petroleum products and by-products, when antistatic installation is required

## Caractéristiques

- Alotropique.
- Antistatique
- Tuyaux très souples renforcés à l'intérieur par une spirale rigide pratiquement indéformable et anti-hoqueo, qui leur confère une grande consistance, et fil de cuivre. La spirale est recouverte d'une matière souple
- La paroi du tuyau est lisse à l'intérieur, ce qui évite la formation de sédiments et facilite les travaux de stérilisation des tuyaux
- Résistant aux agents atmosphériques, à divers produits chimiques, aux hydrocarbures dérivés du pétrole et à l'abrasion
- La température recommandée d'utilisation oscille entre -15°C et 60°C
- Dotée d'une spirale en cuivre conductrice d'électricité statique
- Stabilité particulière face aux hydrocarbures, à l'essence et au gazoil, ce qui les rend très utiles pour l'aspiration et l'impulsion de produits pétroliers et dérivés, lorsqu'il est nécessaire que l'installation soit antistatique
- Applications
- Stabilité particulière face aux hydrocarbures, à l'essence et au gazoil, ce qui les rend très utiles pour l'aspiration et l'impulsion de produits pétroliers et dérivés, lorsqu'il est nécessaire que l'installation soit antistatique