

UNDES
UNDES

LÍQUIDOS
LIQUIDS
LIQUIDES

Una Industrial
Líquidos Líquidos Líquidos

Transporte de líquidos
Transporte de líquidos
Transporte de líquidos

Transporte de productos químicos
Transporte de productos químicos
Transporte de productos químicos



6

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

Características

- Atóxica
- Antiestática
- Tubería muy flexible reforzada en su interior por una espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, 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
- Resista 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

Aplicaciones

- Especial estabilidad frente hidrocarburos, gasolina y fuel lo que la hace idónea para aspiración e impulsión de productos petrolíferos y derivados, cuando se requiera que la instalación sea antiestática

UK

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

Features

- Non-toxic
- Antistatic
- Very flexible tube reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency, and copper thread. 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

Uses

- 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

+

Tuyaux fabriqués par coextrusion de composés vinyliques, 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

Caractéristiques

- Atóxica
- Antiestática
- Tuyaux très souples renforcés à l'intérieur par une spirale rigide pratiquement indéformable et antichoc, 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

Applications

- Stabilité particulière face aux hydrocarbures, à l'essence et au gasoil, 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