



E

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, e hilo de cobre, según la norma UNE en ISO 3994

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

Características

- Atóxica y de uso alimentario
- Antiestática
- Tubería flexible reforzada en su interior por un espiral rígido de PVC, que le da gran consistencia, dotada de una espiral de cobre conductor de electricidad estática. La espiral esta recubierto de material flexible y transparente de calidad alimentaria
- 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 y a diversos productos químicos
- La temperatura recomendada de empleo esta entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

- Bombeo por aspiración e impulsión de agua potable y otros líquidos alimentarios de bajo contenido graso, cuando se requiera que la instalación sea antiestática

UK

Tube made by coextrusion of vinyl compounds and copper thread in compliance with UNE en ISO 3994 standard

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

Features

- Non-toxic and suitable for food use
- Antistatic
- Tube flexible reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency and provided with a copper wire spiral, static electricity conductor. The spiral is coated with flexible material
- The inside wall of the tube is smooth thus preventing the build up of sediment and facilitating tube sterilisation
- Good resistance to suction, impulsion, abrasion, atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Suction and impulsion pumping of drinking water and other low fat content food liquids, when antistatic installation is required

F

Tuyaux fabriqués par coextrusion de composés vinyliques et fil de cuivre, conformément à la norme UNE en ISO 3994

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

Caractéristiques

- Atoxiques
- Antistatiques
- Tuyaux flexible renforcés à l'intérieur par une spirale rigide en PVC et du fil de cuivre qui leur confère une forte consistance dotée d'une spirale en cuivre conductrice d'électricité statique. La spirale est recouverte d'un matériau souple et transparent de qualité alimentaire
- La paroi du tuyau est lisse à l'intérieur ce qui évite la formation de sédiments et facilite les travaux de stérilisation des tuyaux
- Résistent aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques
- La température recommandée d'utilisation oscille entre -10°C et 60°C

Applications

- Pompage par aspiration et impulsión d'eau potable et autres liquides alimentaires à faible teneur en graisse, lorsqu'il est nécessaire que l'installation soit antistatique