





E

Tubería fabricada por coextrusión de pu reforzada con espiral de PVC rígido 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
- Tubería flexible antiestática
- Manguera muy resistente y flexible, para aspiración e impulsión bajo presión y vacío
- Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos y facilitar la esterilización
- Muy resistente a la abrasión (5 veces más que el PVC) y a los hidrocarburos
- Resistente a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos (ver lista)
- La temperatura recomendada de empleo esta entre  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $80^{\circ}\text{C}$
- Dotada de una espiral de hilo de cobre conductor de electricidad estática

#### Aplicaciones

- Aspiración e impulsión de líquidos con alto grado de abrasión y gran contenido de electricidad estática

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
- Antistatic flexible pipe
- Tube reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency and copper thread. 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:  $-20^{\circ}\text{C}$  to  $+80^{\circ}\text{C}$
- Provided with a copper wire spiral, static electricity conductor

#### Uses

- Aspiration and boosting of highly abrasive liquids high in static electricity

F

Tuyaux fabriqués par coextrusion de p.u. renforcés par une spirale en PVC rigide et du 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
- Tuyauterie flexible antistatique
- Tuyaux très résistants et souples, pour l'aspiration et l'impulsion sous pression et à vide
- Surface intérieure lisse pour éviter la formation de sédiments et faciliter la stérilisation
- Très résistants à l'abrasion (5 fois plus que le PVC) et aux hydrocarbures
- Résistants aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- La température recommandée d'utilisation oscille entre  $-20^{\circ}\text{C}$  et  $80^{\circ}\text{C}$
- Dotée d'une spirale en fil de cuivre conductrice d'électricité statique

#### Applications

- Aspiración et refoulement des liquides avec un taux élevé d'abrasion et une grande teneur de charges électrostatiques