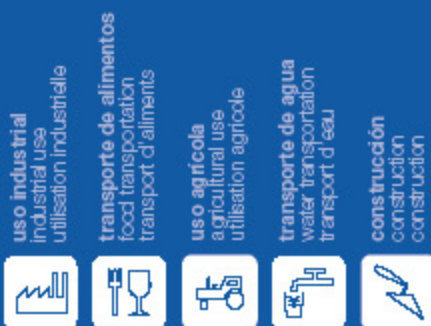


JDS
GUIDES

LÍQUIDOS
LIQUIDS
LIQUIDES



E

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, 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

- Tubería fabricada en PVC flexible transparente con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque. Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos en las paredes y así facilitar la esterilización. Superficie exterior semilisa. Su radio de Curvatura es de 3 veces su diámetro interior. Soporta temperaturas entre -10°C y 60°C y una presión de vacío de 350 mbar. Gran ligereza para una manipulación óptima. Producto fabricado de acuerdo a la norma UNE en ISO 3994

Aplicaciones

- Trasiego de líquidos y alimentos con bajo contenido graso. Bombeo por aspiración e impulsión en riegos agrícolas
- Líquidos alcohólicos hasta 28°

UK

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

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

F

Tuyau fabriqué par coextrusion ed composants vinyliques selon la norme UNE en ISO 3994

- En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis
 - Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande

Features

- Flexible hose in transparent PVC with an shock resistant rigid PVC spiral. Smooth inside for prevent sediments in the wale spiral & expedite the sterilization. Bending radius is 3 time the inside diameter. Very flexible vacuum hose (350mbar). Resistant to weather agent, to most chemicals...T° range -10° C to 60° C. Very light for best handling. Made in accordance with UNE EN ISO 3994

Uses

- Irrigation od liquids & foodstuffs with low greasy contens. Suction of agricultural products
- Alcoholic liquids of up to 28°

Caractéristiques

- Atoxique et d'usage alimentaire
- Tuyau renforcé d'une spirale rigide EN PVC, anti-choc et pratiquement indéformable. La spirale est recouverte de matière flexible et transparente de qualité alimentaire
- Intérieur lisse pour éviter la sédimentation, et faciliter la stérilisation des tuyaux
- Résiste aux agents atmosphériques
- T° d'emploi de -10°C a 60°C

Applications

- Transvasement et transport d'eau potable, liquides alimentaires autres produits alimentaires avec bas indice gras
- Alcools titrant jusqu'à 28°