



transporte de alimentos  
food transportation  
transport d'aliments



uso industrial  
industrial use  
utilisation industrielle



transporte de productos químicos  
chemical transport  
transport de produits chimiques



aspirado  
suction  
aspiration domestique



E

Tubería fabricada en coextrusión de poliuretano transparente con espiral interna de PVC rígido en el interior, e hilo de cobre, según norma UNE en ISO 3994

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

#### Características

- Atóxica
- Antiestática
- Tubería muy flexible y ligera reforzada en su interior por una espiral rígida de PVC, anti-choque y prácticamente indeformable, que le da gran consistencia e hilo de cobre
- Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos en las paredes y superficie externa coarrugada
- Grandes propiedades antiabrasivas (el PU resiste 5 veces mas que el PVC)
- Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos
- La temperatura recomendada de empleo esta entre -20°C y 80°C

#### Aplicaciones

- Aspiraciones e impulsiones con contenidos abrasivos (como cementos, arenas, granos, azúcar, cereales, serrín, ferralla, ...), ventilación y conducción de aire, polvo, gases y humos, cuando se requiera que la instalación sea antiestática

UK

Tube made of coextruded transparent polyurethane with an internal rigid PVC spiral and copper thread in compliance with UNE en ISO 9834 standard

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

#### Features

- Non-toxic and suitable for food use
- Antistatic
- Very flexible and lightweight tube reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency, and copper thread
- Smooth inside walling to prevent the build up of sediment and corrugated exterior
- High abrasion resistance (PU is 5 times more resistant than PVC)
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -20°C to 80°C

#### Uses

- Suction and impulsion of abrasive substances (such as cement, sand, grain, sugar, cereals, sawdust, metal dross, etc), ventilation and conveyance of air, dust, gas and fumes, when antistatic installation is required

F

Tuyaux fabriqués par coextrusion de polyuréthane transparent avec spirale interne en PVC rigide à l'intérieur et fil de cuivre, conformément à la norme UNE en ISO 3994

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

#### Caractéristiques

- Atoxiques
- Antistatiques
- Tuyaux très souples et légers renforcés à l'intérieur par une spirale rigide en PVC, anti-choque et pratiquement indéformable, qui leur confère une forte consistance et fil de cuivre
- Surface intérieure lisse pour éviter la formation de sédiments sur les parois et surface externe rêche
- Grandes propriétés anti-abrasives (le PU résiste 5 fois plus que le PVC)
- Résistent aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques
- La température recommandée d'utilisation oscille entre -20°C et 80°C

#### Applications

- Aspirations et impulsions de contenus abrasifs (tels que ciments, sables, grains, sucre, céréales, sciure, ferraille, ...), ventilation et conduite d'air, de poudre, de gaz et de fumées, lorsqu'il est nécessaire que l'installation soit antistatique