



E

Tubería fabricada en poliuretano transparente reforzada con espiral interna de acero cobreado

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

Características

- Tubería reforzada en su interior por un espiral metálico, de acero cobreado, que le da gran consistencia, a la vez que flexible, dotada así de grandes posibilidades mecánicas
- Antiabrasiva y Antiestética
- Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos
- La temperatura recomendada de empleo esta entre -35°C y 85°C

Aplicaciones

- Aspiraciones de aire cargado de sustancias abrasivas y muy reactivas, tales como vapores de aceites
- Aspiración y Ventilación de humos, virutas, ...

UK

Tube made of crystal polyurethane reinforced with internal steel spiral

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

Features

- Tube with internal metal spiral reinforcement giving it great consistency but also flexible for maximum mechanical possibilities
- Abrasion and static resistant
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -35°C to 85°C

Uses

- Suction of air heavy with abrasive and very reactive substances, such as oil vapours
- Suction and ventilation of fumes, shavings, etc

F

Tuyaux fabriqués en polyuréthane transparent renforcés par une spirale interne en acier cuivré

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

Caractéristiques

- Tuyaux renforcés à l'intérieur par une spirale métallique, en acier cuivré, qui leur confère consistance, en même temps que souplesse, dotés ainsi de grandes possibilités mécaniques
- Anti-abrasifs et antistatiques
- Résistent aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques
- La température recommandée d'utilisation oscille entre -35°C et 85°C

Applications

- Aspirations d'air chargé de substances abrasives et très réactives, telles que des vapeurs d'huiles
- Aspiration et ventilation de fumées, copeaux, ...