



Uso agrícola
Agricultural use
landwirtschaftliche Nutzung



Transporte de agua
Transport of water
Transport d'eau
Transport von Wasser



Alto control calidad
High quality control
Contrôle qualité rigoureux
hohe Qualitätskontrolle



Libre de Ca/Pb/Ba
Free from Ca/Pb/Ba
ohne Cadmium, Barium und Blei



Uso Alimentario
Food-related use
Usage alimentaire
Nutzung in der Lebensmittelbranche

PVC flexible
Flexible PVC
PVC flexible
Flexibles PVC

Recubrimiento de la pared interior de poliuretano antiabrasivo

Inside wall covered with anti-abrasive polyurethane
Revêtement de la paroi intérieure en polyuréthane anti-abrasif
Beschichtung der Innenwand aus Polyurethan zum Abriebschutz

Reforzada con espiral rígida de PVC prácticamente indeformable y antichoque, que le dan gran consistencia

Practically undeformable & shock-resistant, rigid PVC spiral that gives it great consistency
Renforcés avec une spirale rigide en PVC pratiquement indéformable et antichoc qui leur confère une grande consistance
Armiert mit starrer Spirale aus PVC, stoßfest und praktisch unverformbar und sehr beständig

LíquidosLiquidsLiquides Flüssigkeiten

Transfort P.U.

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, con refuerzo helicoidal de PVC y capa interna de poliuretano

Características

- Atóxica de uso alimentario
- Tubería de PVC flexible reforzada en su interior por una espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran resistencia
- Recubrimiento interior de poliuretano antiabrasivo (5 veces más resistente a la abrasión que el PVC)
- La pared del tubo es lisa en su interior lo cual evita la formación de sedimentos y facilita los trabajos de esterilización
- La temperatura recomendada de empleo está entre -10 °C y 60°C

Aplicaciones

- Para succión e impulsión de líquidos abrasivos: fango, arena, cemento, grava, etc.
- Productos con un alto grado de abrasión.

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

| Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm | ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE mm | PESO WEIGHT GEWICHT g/m | VACÍO VACUUM VIDE VAKUUM m H ₂ O | PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar | PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar | RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS mm |
|---|--|----------------------------------|---|--|--|--|
| 32 | 5,0 | 760 | 9 | 9 | 27 | 300 |
| 40 | 5,0 | 800 | 9 | 9 | 27 | 400 |
| 50 | 5,5 | 1200 | 9 | 8 | 24 | 500 |
| 60 | 6,0 | 1600 | 9 | 7 | 21 | 600 |
| 63 | 6,5 | 1750 | 9 | 7 | 21 | 630 |
| 70 | 7,0 | 1900 | 9 | 6 | 18 | 700 |
| 76 | 7,0 | 2000 | 9 | 6 | 18 | 760 |
| 80 | 7,0 | 2200 | 9 | 6 | 18 | 800 |
| 90 | 7,5 | 2600 | 9 | 5 | 15 | 900 |
| 102 | 8,0 | 3100 | 9 | 5 | 15 | 1000 |
| 110 | 8,3 | 3300 | 9 | 5 | 15 | 1100 |
| 127 | 8,3 | 3600 | 9 | 3 | 9 | 1300 |
| 152 | 10,5 | 6400 | 9 | 3 | 9 | 1600 |
| 203 | 12,5 | 10200 | 9 | 2 | 6 | 2000 |

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.
Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

UK Tube made by coextrusion of vinyl compounds with rigid PVC-spiral and internal polyurethane lining

Features

- Non-toxic for food use
- Tube reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency
- Internal polyurethane lining resistant to abrasives
- The inside wall of the tube is smooth thus preventing the build up of sediment and facilitating tube sterilisation
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Suction and impulsion pumping of abrasive materials: slurry, cereals, cements, granules, etc.
- Products with high abrasion grade

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

FR Tuyaux fabriqués par coextrusion de composés vinyliques, avec renfort hélicoïdal et couche interne en polyuréthane

Caractéristiques

- Atoxique, apte à l'usage alimentaire
- Tuyaux fabriqués en PVC souple, renforcés à l'intérieur par une spirale rigide pratiquement indéformable et antichoc qui leur confère une forte consistance et avec un revêtement
- Intérieur en polyuréthane antiabrasif
- La paroi du tuyau est lisse à l'intérieur, ce qui évite la formation de sédiments et facilite les travaux de stérilisation des tuyaux
- T° d'emploi -10°C et 60°C

Applications

- Pompage par aspiration et impulsion de matériaux abrasifs: boue, sable, ciment, gravier...
- Produits à fort degré d'abrasion

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

DE Schlauchleitung hergestellt aus koextrudierten Vinylverbindungen, mit Spiralarmierung aus PVC und Innenbeschichtung aus Polyurethan

Merkmale

- nicht toxisch, für Lebensmittel geeignet
- Flexible Schlauchleitung aus PVC, Innenarmierung mit starrer Spirale, stoßfest und praktisch unverformbar für hohe Festigkeit
- Innenbeschichtung aus Polyurethan als Abriebschutz (5 Mal resistenter gegen Abrieb als PVC)
- glatte Innenwand zum Schutz gegen Ablagerungen und zur leichteren Sterilisierung
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- zum Anziehen und Ausstoßen von abrasiven Flüssigkeiten: Schlamm, Sand, Zement, Kies usw
- Produkte mit hohen Abriebeigenschaften

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.