



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



Use agricole
Agricultural use
Usage agricole
landwirtschaftliche Nutzung



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



Resistente a la sal marina
Resistant to salt water
Résistant à l'eau de mer
salzwasserfest



Alto control calidad
High quality control
Contrôle qualité rigoureux
hohe Qualitätskontrolle



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

Material flexible de PVC, transparente, de uso alimentario y resistente a diversos productos químicos

Flexible & transparent PVC material for food use that is resistant to most chemical products

Matériel flexible en PVC, transparent, à usage alimentaire et résistant à divers produits chimiques

Flexibles Material aus PVC, transparent, zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet und resistent gegen eine Reihe von Chemieprodukten

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

Líquidos Liquids Liquidess Flüssigkeiten

Fishflex

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN ISO 3994

Características

- Atóxica y de uso alimentario (excepto para alimentos de contenido graso)
- Reforzada en su interior con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia
- La espiral está recubierta de material flexible y transparente
- Especialmente diseñado para resistir el agua marina
- La pared del tubo es lisa en su interior lo cual evita la formación de sedimentos y facilita los trabajos de esterilización de los tubos
- Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

- Trasvase de pescado por bombeo de agua marina
- Conducción de líquidos alimentarios en general y agua salada

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	ESPEJOR 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
63	4,5	1029	7	6	18	315
100	8,5	2900	7	4	12	500
102	8,5	2900	5	4	12	510
150	11,5	5600	5	3	9	750
152	11,5	5600	5	3	9	760
203	13,5	9000	5	2	6	1015
250	16	13600	5	1,5	4,5	1250
254	16	14500	4	1,5	4,5	1270
300	17	19000	4	1	3	1500
305	17	19000	4	1	3	1525
356	14,5	23000	4	1	3	1780

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 in compliance with UNE EN ISO 3994 standard

Features

- Non-toxic and for use with food (except for fatty foods)
- Internally reinforced with a non-deformable and shock-resistant rigid spiral that gives it increased solidity
- The spiral is coated with a flexible and transparent material
- Specially designed to withstand salt water
- The wall of the tube has a smooth interior, which prevents the formation of sediments and helps in the sterilization of the tubes
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Transfer of fish using a salt water pump
- Piping of food-related liquids in general and salt water

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

FR Tuyau fabriqué par coextrusion de composants vinyliques, selon la norme UNE EN ISO 3994

Caractéristiques

- Atoxique et apte à l'usage alimentaire (sauf pour les aliments contenant des graisses)
- Renforcé intérieurement par une hélice rigide pratiquement indéformable et antichoc, qui le rend très solide
- L'hélice est recouverte d'un matériau souple et transparent
- Spécialement conçu pour résister à l'eau de mer
- La paroi intérieure du tuyau est lisse, ce qui évite la formation de sédiments et facilite la stérilisation
- Résiste aux agents atmosphériques et à différents produits chimiques
- La température recommandée pour l'utilisation est comprise entre -10 et 60 °C

Applications

- Transfert de poisson par pompage d'eau de mer
- Conduite de liquides alimentaires en général, et d'eau salée

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

DE Schlauchleitung aus koextrudierten Vinylverbindungen, gem. Norm UNE EN ISO 3994

Merkmale

- atoxisch und zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet, ausgenommen die Verwendung von fetthaltigen Lebensmitteln
- Armierung mit Hart PVC-Spirale, stoßfest und praktisch nicht deformierbar
- Beschichtung der Spirale mit flexiblem und transparentem Material
- insbesondere zur Beständigkeit gegen Meerwasser konzipiert
- glatte Innenwand zum Schutz gegen Ablagerungen und zur einfachen Sterilisierung
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Transport von Fischen mit Meerwasserpumpen
- Leitung von flüssigen Lebensmitteln allgemein und von Salzwasser

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