

**COLOR VERDE
EN OPCION**
GREEN COLOR
IN OPTION
COULEUR VERT
OPCIONAL
FARBE GRÜN
AUF ANFRAGE

**TRANSPARENTE
EN OPCION**
TRANSPARENT
IN OPTION
TRANSPARENT
OPCIONAL
TRANSPARENT
AUF ANFRAGE

Líquidos Liquids Flüssigkeiten

Material flexible de PVC, transparente y de uso alimentario

Flexible & transparent PVC material for food use
Matériel flexible en PVC, transparent et à usage alimentaire
Transparenter PVC-Schlauch, zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet

Refuerzo interior de espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque que le dan gran consistencia

Interior reinforcement with rigid, practically undeformable & shock-resistant spiral that gives it great consistency
Renfort intérieur par spirale rigide pratiquement indéformable et antichoc qui leur confère une grande consistance
Innenliegende Hart PVC-Spirale, stoßfest, praktisch nicht deformierbar und sehr beständig



Uso industrial
Industrial use
Usage industriel
industrielle Nutzung



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



Uso agrícola
Agricultural use
Usage agricole
landwirtschaftliche Nutzung



Transporte de agua
Transport of water
Transport von Wasser



Alto control calidad
High quality control
Contrôle qualité rigoureux
hohe Qualitätskontrolle



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

Transliquid

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

Características

- Atóxica y de uso alimentario, excepto para alimentos con contenido graso
- Fabricada en material flexible y transparente de calidad alimentaria
- Reforzada en su interior con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia
- Versión antiestática con hilo de cobre incrustado para conectar a tierra
- Pared interior del tubo lisa para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización
- Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos
- La temperatura recomendada de empleo es entre 10 °C y 60 °C
- Opción color verde/transparente

Aplicaciones

Trasiego de líquidos y alimentos con bajo contenido graso
Bombeo por aspiración e impulsión en riegos agrícolas

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
15	3	180	7	7	21	60
20	3,3	285	7	7	21	80
25	3,5	360	7	7	21	100
30	3,5	405	7	5	15	120
32	3,5	435	7	5	15	128
35	3,5	495	7	5	15	140
38	3,8	520	7	5	15	152
40	4,0	540	7	5	15	160
45	4,0	630	7	5	15	180
50	4,0	765	7	5	15	200
55	4,0	810	7	5	15	220
60	4,5	900	7	4	12	240
65	4,5	990	7	4	12	260
70	4,5	1125	7	4	12	280
75	4,5	1260	7	4	12	300
80	5,0	1440	7	4	12	320
90	5,0	1665	7	3	9	360
100	5,5	1980	7	3	9	400
110	6,0	2250	5	3	9	440
120	6,5	2500	5	3	9	480
125	6,5	2700	5	3	9	500
140	7,0	3600	5	3	9	560
150	7,0	2870	5	3	9	600
200	8,5	6270	5	2,5	7,5	800

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 suitable for food use
- PVC flexible piping reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency. The spiral is coated with a food-quality transparent, flexible material
- The inside wall of the tube is smooth thus preventing the build up of sediment and facilitating tube sterilisation
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -10°C to 60° C
- Optional Color: green/transparent

Uses

- Transfer and transport of drinking water, alcoholic liquid of up to 28°, other low fat content food liquids
- Suction and impulsion pumping
- Irrigation
- Other

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

FR Tuyau fabriqué par co-extrusion de composants vinyliques, selon la norme UNE en ISO 3994

Caractéristiques

- Atoxique et d'usage alimentaire
- Tuyauterie flexible en PVC 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 à 60°C
- Option Couleur vert/transparent

Applications

- Transvasement et transport d'eau potable, alcools titrant jusqu'à 28°, autres liquides alimentaires de faible contenu en graisse
- Pompage para aspiration et refoulement
- Arrosage
- Autres

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 für die Verwendung mit fetthaltigen Lebensmitteln
- Hergestellt aus flexiblem und transparentem Material in Lebensmittelqualität
- Innenliegende Hart PVC-Spirale, stoßfest, praktisch nicht deformierbar und sehr beständig
- glatte Innenwand zum Schutz gegen Ablagerungen und zur leichteren Sterilisierung
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C
- Farb-Option: grün/transparent

Einsatzmöglichkeiten

Umfüllen von Flüssigkeiten und Lebensmitteln mit niedrigen Fettgehalt
Ansaug- und Ausstoßpumpen bei landwirtschaftlichen Bewässerungsanlagen

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