

# 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



# 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. INNEN-Ø mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE	PESO WEIGHT G/W g/m	VACÚO VACUUM VIDE VAKUUM	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDURCK	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS
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 / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account.  
Pression effectuées à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.  
Druckwerte bei Umgebungstemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionsstoleranzen.

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 tirant jusqu'à 28°, autres liquides alimentaires de faible contenu en graisse
- Pompage para aspiración y 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 flexilem 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.