

**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 d'eau  
Transport von Wasser



**Alto control calidad**  
High quality control  
Contrôle qualité rigoureux  
hohe Qualitätskontrolle



**Libre de Cu/Pb/Ba**  
Cu/Pb/Ba free  
Sans Cu/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
- Líquidos alcohólicos hasta 20°
- 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 en color amarillo

## Aplicaciones

Trasiego de líquidos y alimentos no grasos  
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	ESPEJOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	VACÍO VACUUM VIDE VAKUUM m H <sub>2</sub> 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
51	3,5	690	6	4	12	150
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
- Liquid alcohols up to 20 % vol
- 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 yellow

## Uses

- Transfer and transport of drinking water, alcoholic liquid of up to 20°, non-fatty foods.
- Suction and impulsion pumping
- Irrigation

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
- Liquides alcoolisés allant jusqu'à 20°
- 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 de couleur jaune

## Applications

- Transvasement et transport d'eau potable, alcools titrant jusqu'à 28°, autres liquides alimentaires et aliments non gras
- 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

- Alkohole bis 20 %
- 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/durchsichtig gelb

## Einsatzmöglichkeiten

Umfüllen von Flüssigkeiten und fettfreien Lebensmitteln  
Ansaug- und Ausstoßpumpen bei landwirtschaftlichen Bewässerungsanlagen

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