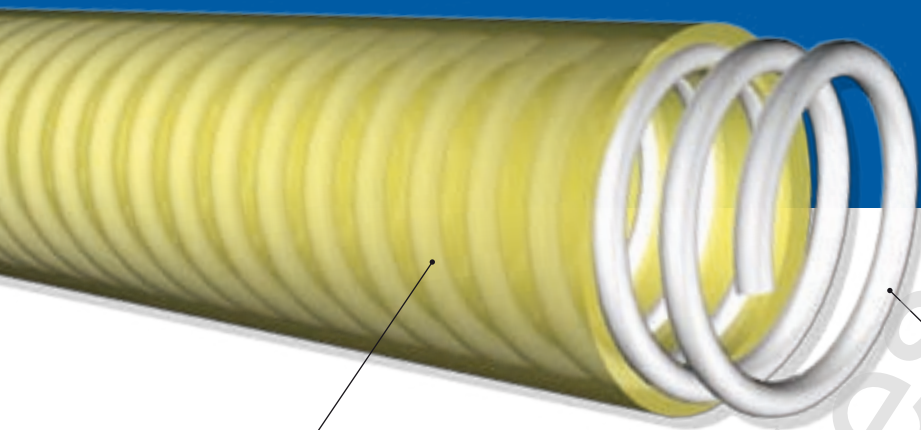


LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS
LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS
LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES

transliquid

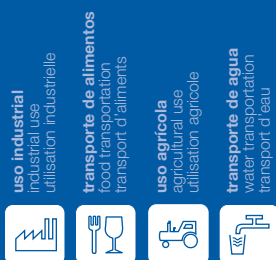


Refuerzo interior de espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque que le dan gran consistencia
Interior reinforcement with rigid, practically undeformable & shock-resistant spiral that gives it great consistency
Renfort intérieur par spirale rigide pratiquement indéformable et antichoc qui leur confère une grande consistance

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

Ø INT I.D. Ø INT mm	ESPEJOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI mm	PESO WEIGHT POIDS gr/ml	VACÍO VACUUM VIDE m H ₂ O	PRESIÓN SERVICIO WORKING PRESSURE PRESSION SERVICE bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT bar	RADIO CURVATURA BENDING RADIUS RAYON COURBURE mm	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONG ROULEAU m
15	3,0	180	7	10	30	60	50
20	3,3	285	7	8	24	80	50
25	3,5	360	7	8	24	100	50
30	3,5	405	7	7	21	120	50
32	3,5	435	7	7	21	128	50
35	3,5	495	7	7	21	140	50
38	3,8	520	7	6	18	152	50
40	4,0	540	7	6	18	160	50
45	4,0	630	7	6	18	180	50
50	4,0	765	7	5	15	200	50
55	4,0	810	7	5	15	220	50
60	4,5	900	7	5	15	240	50
65	4,5	990	7	5	15	260	50
70	4,5	1125	7	5	15	280	50
75	4,5	1260	7	4	12	300	50
80	5,0	1440	7	4	12	320	50
90	5,0	1665	7	4	12	360	50
100	5,5	1980	7	4	12	400	30
110	6,0	2250	5	4	12	440	30
120	6,5	2500	5	3	9	480	30
125	6,5	2700	5	3	9	500	30
140	7,0	3600	5	3	9	560	20
150	7,0	3870	5	3	9	600	20
200	8,5	6270	5	2	6	800	20

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 teir compte des tolérances de fabrication



E

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vivílicos, según la norma UNE en ISO 3994

- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden variar sin previo aviso
- Otros diámetros, colores y características previa consulta

Características

- Atóxica y de uso alimentario
- Tubería flexible PVC reforzada en su interior por un espiral rígido prácticamente indeformable y anti choque, que le da gran consistencia. El espiral está recubierto de material flexible y transparente de calidad alimentaria
- 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 está entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

- Trasvase y transporte de agua potable, líquidos alcohólicos hasta 28° , otros líquidos alimentarios de bajo contenido graso
- Bombeo por aspiración e impulsión en riegos agrícolas
- Otros...

UK

Tube made by coextrusion of vinyl compounds in compliance with UNE en ISO 3994 standard

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

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

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

F

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

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

Caractéristiques

- Atóxico et d'usage alimentaire
- Tuyauterie flexible en PVC renforcé d'une spirale rigide en PVC, anti-choque 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

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