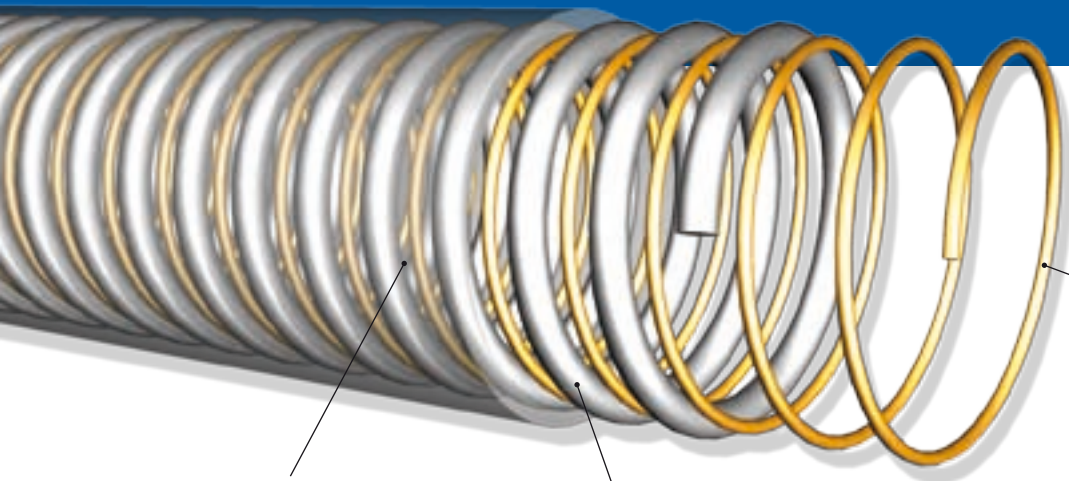


LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS

# transliquid antiestático



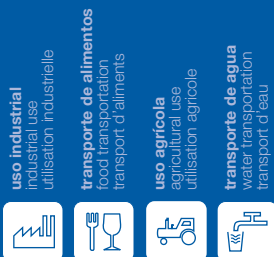
Dotada de hilo de cobre antiestático  
Equipped with antistatic copper thread  
Dotée de fil de cuivre anti-statique

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

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

Ø INT I.D. Ø INT mm	ESPEJOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI mm	PESO WEIGHT POIDS gr/ml	VACÍO VACUUM VIDE m H <sub>2</sub> 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
30	3,5	405	7	7	21	120	30
32	3,5	435	7	7	21	128	30
35	3,5	495	7	7	21	140	30
38	3,8	520	7	6	18	152	30
40	4,0	540	7	6	18	160	30
45	4,0	630	7	6	18	180	30
50	4,0	765	7	5	15	200	30
55	4,0	810	7	5	15	220	30
60	4,5	900	7	5	15	240	30
65	4,5	990	7	5	15	260	30
70	4,5	1125	7	5	15	280	30
75	4,5	1260	7	4	12	300	30
80	5,0	1440	7	4	12	320	30
90	5,0	1665	7	4	12	360	30
100	5,5	1980	7	4	12	400	30
110	6,0	2250	5	4	12	440	30
125	6,5	2700	5	3	9	500	30
140	7,0	3600	5	3	9	560	30
150	7,0	3870	5	3	9	600	30
200	8,5	6270	5	2	6	800	30

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



E

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, e hilo de cobre, 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
- Antiestática
- Tubería flexible reforzada en su interior por un espiral rígido de PVC, que le da gran consistencia, dotada de una espiral de cobre conductor de electricidad estática. La espiral esta 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 esta entre  $-10^{\circ}\text{C}$  y  $60^{\circ}\text{C}$

### Aplicaciones

- Bombeo por aspiración e impulsión de agua potable y otros líquidos alimentarios de bajo contenido graso, cuando se requiera que la instalación sea antiestática

UK

Tube made by coextrusion of vinyl compounds and copper thread 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
- Antistatic
- Tube flexible reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency and provided with a copper wire spiral, static electricity conductor. The spiral is coated with flexible material
- The inside wall of the tube is smooth thus preventing the build up of sediment and facilitating tube sterilisation
- Good resistance to suction, impulsion, abrasion, atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use:  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $60^{\circ}\text{C}$

### Uses

- Suction and impulsion pumping of drinking water and other low fat content food liquids, when antistatic installation is required

F

Tuyaux fabriqués par coextrusion de composés vinyliques et fil de cuivre, conformément à la norme UNE en ISO 3994

- En fonction des évolutions techniques, les spécifications peuvent varier sans préavis
- Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande

### Caractéristiques

- Atoxiques
- Antistatiques
- Tuyaux flexible renforcés à l'intérieur par une spirale rigide en PVC et du fil de cuivre qui leur confère une forte consistance dotée d'une spirale en cuivre conductrice d'électricité statique. La spirale est recouverte d'un matériau souple et transparent de qualité alimentaire
- La paroi du tuyau est lisse à l'intérieur ce qui évite la formation de sédiments et facilite les travaux de stérilisation des tuyaux
- Résistent aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques
- La température recommandée d'utilisation oscille entre  $-10^{\circ}\text{C}$  et  $60^{\circ}\text{C}$

### Applications

- Pompaje par aspiration et impulsión d'eau potable et autres liquides alimentaires à faible teneur en graisse, lorsqu'il est nécessaire que l'installation soit antistatique