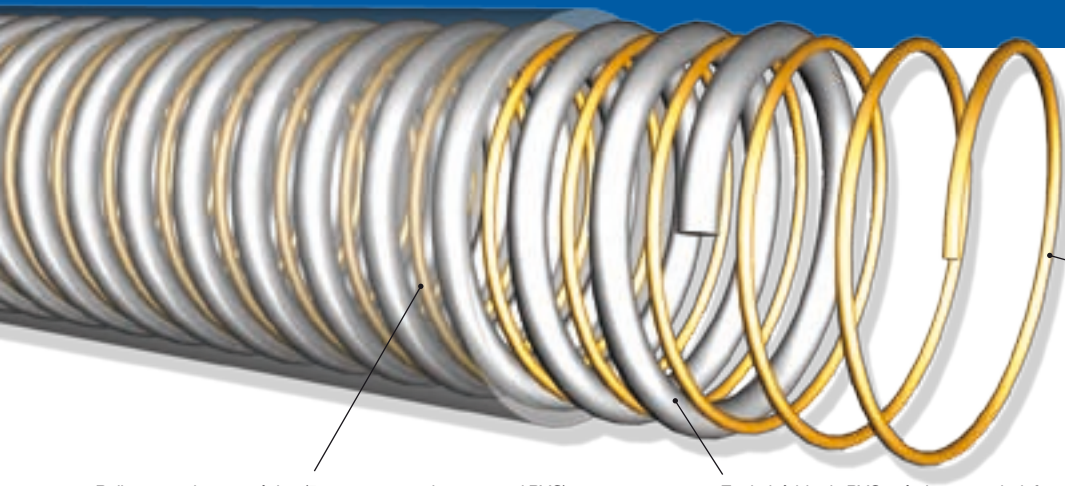


LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS
LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS
LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES

transliquid antiestático p.u.



Dotada de hilo de cobre antiestático
Equipped with antistatic copper thread
Dotée de fil de cuivre antistatique

Poliuretano de uso atóxico (5 veces más resistente que el PVC)
Polyurethane material for non-toxic uses (5 times more resistant than PVC)
Matériel polyuréthane à usage atoxique (5 fois plus résistant que le PVC)

Espiral rígida de PVC prácticamente indeformable y antichoque que le da gran consistencia
Rigid, practically undeformable & shock-resistant spiral that gives it great consistency
Spirale rigide en PVC pratiquement indéformable et antichoc qui leur confère une grande consistance

Ø INT I.D. Ø INT mm	ESPESOR 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
30	3,0	360	7	5	15	180	30
32	3,0	380	7	5	15	192	30
35	3,2	470	7	5	15	240	30
40	3,5	550	7	5	15	270	30
45	3,7	600	7	5	15	300	30
50	3,8	660	7	5	15	330	30
51	3,7	610	7	5	15	300	30
60	4,0	800	7	5	15	360	30
63	4,2	830	7	4	12	390	30
70	4,4	1000	7	4	12	420	30
75	4,6	1100	7	4	12	450	30
80	4,7	1200	7	4	12	480	30
90	5,0	1400	7	4	12	540	30
100	5,5	1600	6	3	9	600	30
110	6,0	1850	6	3	9	660	30
150	7,0	3400	6	3	9	900	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 pu reforzada con espiral de PVC rígido 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
- Tubería flexible antiestática
- Manguera muy resistente y flexible, para aspiración e impulsión bajo presión y vacío
- Superficie interior lisa para evitar la formación de sedimentos y facilitar la esterilización
- Muy resistente a la abrasión (5 veces más que el PVC) y a los hidrocarburos
- Resistente a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos (ver lista)
- La temperatura recomendada de empleo esta entre -20°C y 80°C
- Dotada de una espiral de hilo de cobre conductor de electricidad estática

Aplicaciones

- Aspiración e impulsión de líquidos con alto grado de abrasión y gran contenido de electricidad estática

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
- Antistatic flexible pipe
- Tube reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency and copper thread. 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: -20°C to $+80^{\circ}\text{C}$
- Provided with a copper wire spiral, static electricity conductor

Uses

- Aspiration and boosting of highly abrasive liquids high in static electricity

F

Tuyaux fabriqués par coextrusion de p.u. renforcés par une spirale en PVC rigide et du 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
- Tuyauterie flexible antistatique
- Tuyaux très résistants et souples, pour l'aspiration et l'impulsion sous pression et à vide
- Surface intérieure lisse pour éviter la formation de sédiments et faciliter la stérilisation
- Très résistants à l'abrasion (5 fois plus que le PVC) et aux hydrocarbures
- Résistants aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- La température recommandée d'utilisation oscille entre -20°C et 80°C
- Dotée d'une spirale en fil de cuivre conductrice d'électricité statique

Applications

- Aspiración et refoulement des liquides avec un taux élevé d'abrasion et une grande teneur de charges électrostatiques