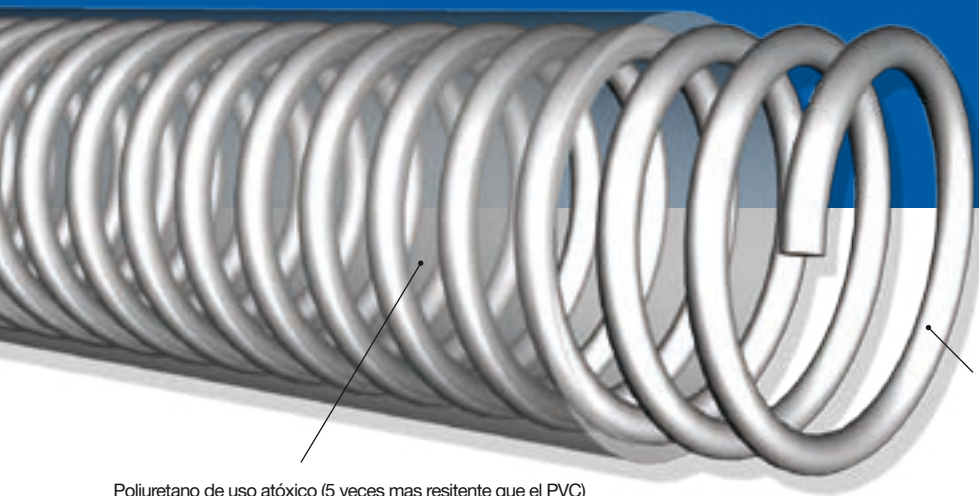


LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS  
LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS  
LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES

# transliquid p.u.



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

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)

Ø INT I.D. Ø INT mm	ESPEJOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI mm	PESO WEIGHT POIDS g/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
20	3	250	7	5	15	120	50
25	3	305	7	5	15	150	50
30	3,0	360	7	5	15	180	50
40	3,2	470	7	5	15	240	50
45	3,5	550	7	5	15	270	50
50	3,7	600	7	5	15	300	50
55	3,8	660	7	5	15	330	50
60	4,0	800	7	5	15	360	50
65	4,2	830	7	4	12	390	50
70	4,4	1000	7	4	12	420	50
75	4,6	1100	7	4	12	450	50
80	4,7	1200	7	4	12	480	50
90	5,0	1400	7	4	12	540	50
100	5,5	1600	6	3	9	600	50
110	6,0	1850	6	3	9	660	30
150	7,0	3400	6	3	9	900	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



uso industrial  
industrial use  
utilisation industrielle



E

Tubería flexible fabricada por coextrusión de pu reforzada con espiral de PVC rígido de acuerdo con 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

- Atóxico
- Manguera muy resistente y flexible en material poliuretano con espiral de PVC, para aspiración e impulsión bajo presión y vacío
- Superficie interior liso para evitar la formación de sedimentos y facilitar la esterilización
- Muy resistente a la abrasión (5 veces más que el PVC), a los hidrocarburos
- Resiste agentes atmosféricos y a diversos productos químicos (ver lista),
- Resistente a productos abrasivos
- La temperatura recomendada de uso es de  $-20^{\circ}\text{C}$  y  $80^{\circ}\text{C}$

#### Aplicaciones

- Aspiración e impulsión de líquidos con alto contenido abrasivos (ferralla, barro, arena...)

UK

Tube made of co extruded polyurethane with an internal rigid PVC spiral in compliance with UNE en ISO 9834 standard

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

#### Features

- Non-toxic and suitable for food use
- Very flexible and lightweight pipe made of polyurethane with PVC spiral for suction and impulsion in pressure and vacuum
- Smooth inside walling to prevent the build of sediment and corrugated exterior
- High abrasion resistance (5 times more resistant than PVC)
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Resistant to abrasive products
- Recommended temperature for use:  $-20^{\circ}\text{C}$  to  $80^{\circ}\text{C}$

#### Uses

- Suction and impulsion of abrasive liquids (such as cement, sand, metal dross, etc)

F

Tuyau fabriqué en polyuréthane avec spire PVC rigide, selon la norme UNE en ISO 9834

- 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
- Tuyau très flexible et résistant en matériel polyuréthane avec une spirale en PVC pour aspiration a basse pression et vide
- Intérieur lisse pour éviter la formation de sédiment dans les parois, et extérieur ondulé
- Grandes propriétés antiabrasives (5 fois plus que le PVC)
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques
- Résistant aux produits abrasifs
- T° d'emplois  $-20$  à  $80^{\circ}\text{C}$

#### Applications

- Aspiración et impulsión de líquidos avec haut contenus abrasifs (ciment, sable, grains.....)