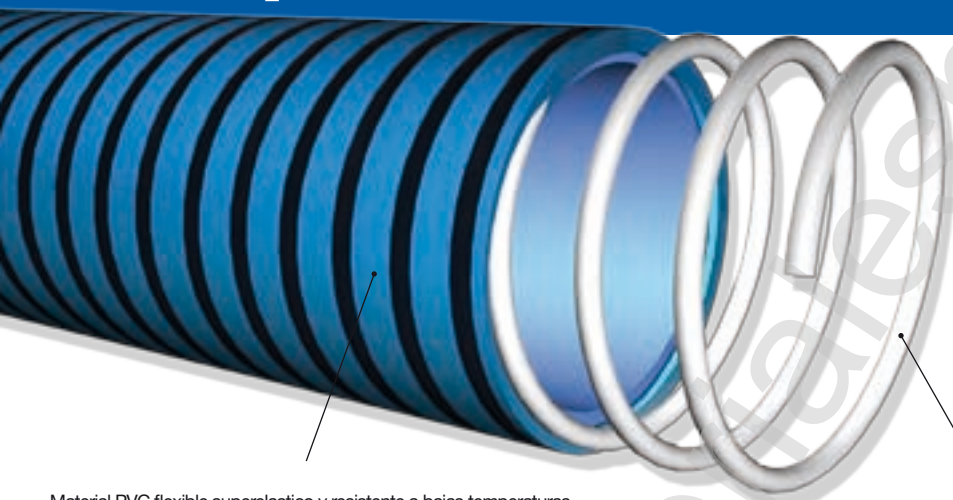


LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS  
LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS  
LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES

# transfort superelastic



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

Material PVC flexible superelástico y resistente a bajas temperaturas  
Flexible PVC that is super-elastic and resistant to low temperatures  
Matériel flexible en PVC à usage alimentaire et d'une grande résistance

Ø INT. I.D. Ø INT mm	ESPESOR 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
40	4,5	730	9	6,0	18,0	160	50
45	5,0	900	9	6,0	18,0	180	50
50	5,2	1050	9	5,0	15,0	200	50
60	5,5	1250	9	4,5	13,5	240	50
63	6,0	1390	9	4,5	13,5	250	50
70	6,0	1600	9	4,5	13,5	280	50
75	6,5	1700	9	4,0	12,0	300	50
80	6,5	1850	9	3,5	10,5	320	50
90	6,7	2250	9	3,5	10,5	360	30
102	7,3	2700	9	3,0	9,0	410	30
105	7,4	2900	9	3,0	9,0	420	30
110	7,5	3100	9	3,0	9,0	440	30
120	8,0	3600	9	2,5	7,5	480	30
125	8,3	3900	9	2,5	7,5	500	30
150	9,0	5000	9	2,0	6,0	600	20
200	13,0	10000	9	2,0	6,0	800	10

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



camión cisterna  
tank vehicles  
camion citerne

uso agrícola  
agricultural use  
utilisation agricole

transporte de agua  
water transportation  
transport d'eau

E

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, con refuerzo helicoidal. Superelástico y muy buena resistencia a bajas temperaturas

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

#### Características

- Atóxica
- Más flexible y manejable
- Tubería fabricada en PVC flexible superelástico, y resistente a bajas temperaturas, reforzada en su interior por un espiral rígido prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia
- 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
- Buena resistencia a la aspiración e impulsión, a la abrasión a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos (ver lista)
- La temperatura recomendada de empleo esta entre  $-25^{\circ}\text{C}$  y  $+60^{\circ}\text{C}$

#### Aplicaciones

- Drenaje de pozos negros, sentinas, ...
- Riego industrial
- Bombeo por aspiración e impulsión de purinas y productos químicos con un índice de agresividad moderado
- Transporte neumático de semillas y cereales
- Transporte de polvos y gránulos
- Por su característica de gran flexibilidad, se recomienda para el uso en las cisternas móviles

UK

Tube made by coextrusion of vinyl compounds with rigid PVC-spiral. Superelastic type, very good resistance to low temperatures

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

#### Features

- Non-toxic
- More flexible and easy to use
- Flexible tube in PVC, superelastic and low temperature resistance, reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency
- 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:  $-25^{\circ}\text{C}$  to  $+60^{\circ}\text{C}$

#### Uses

- Draining cesspools, sewers, etc.
- Industrial sprinkling
- Suction and impulsion pumping of liquid manure and chemical products
- Pneumatic transport of seed and cereal
- Transporting powder and granules
- Due to the high flexibility, it is recommended for use on tank cars

F

Tuyaux fabriqués par coextrusion de composés vinyliques, avec renfort hélicoïdal, super élastique et très résistant à basses températures

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

#### Caractéristiques

- Atoxique
- Plus flexible et maniable
- Tuyaux fabriqués en PVC super élastiques et résistants à de basse températures, renforcés à l'intérieur par une spirale rigide pratiquement indéformable et antichoc qui leur confère une forte consistance
- La paroi du tuyau est lisse à l'intérieur, ce qui évite la formation de sédiments et facilite les travaux de stérilisation des tuyaux
- Bonne résistance à l'aspiration et à l'impulsion, à l'abrasion, aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- La température recommandée d'utilisation oscille entre  $-25^{\circ}\text{C}$  et  $+60^{\circ}\text{C}$

#### Applications

- Drainage de fosse d'aisance, sentines, ...
- Arrosage industriel
- Pompage par aspiration et impulsión de purins et produits chimiques d'une agressivité modérée
- Transport pneumatique de graines et céréales
- Transport de poudres et granulés
- Grâce à leur grande flexibilité, ils sont recommandés pour une utilisation sur des citernes mobiles