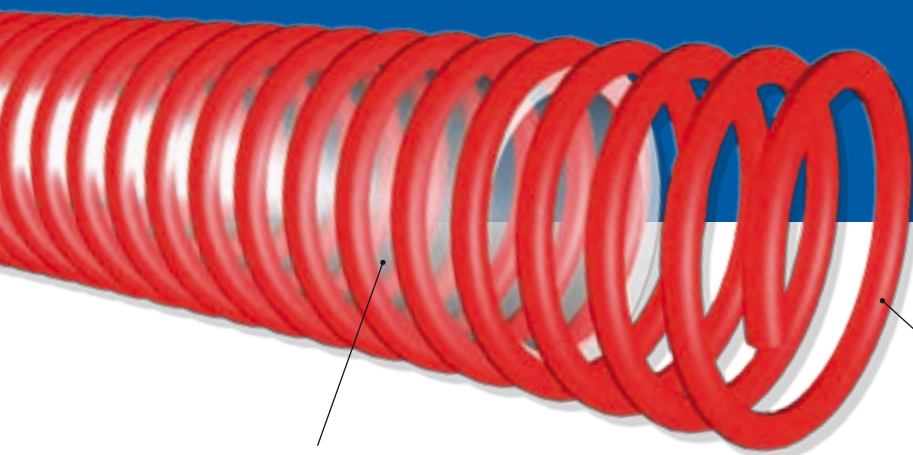


LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS  
LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS  
LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES LIQUIDES

# transvin



Refuerzo interior de espiral 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 rigide pratiquement indéformable et antichoc qui leur confère une grande consistance

Material flexible de PVC, transparente, de uso alimentario y resistente a diversos productos químicos  
Flexible & transparent PVC material for food use that is resistant to most chemical products  
Matériel flexible en PVC, transparent, à usage alimentaire et résistant à divers produits chimiques

Ø INT Ø INT mm	ESPESOR 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
25	3,5	390	8	8	24	125	50
30	4,0	480	8	8	24	150	50
32	4,0	500	8	8	24	160	50
35	4,2	580	8	8	24	175	50
38	4,2	670	8	8	24	190	50
40	4,3	685	8	8	24	200	50
45	4,5	850	8	8	24	225	50
50	5,0	1020	8	8	24	250	50
55	5,0	1190	8	7	21	275	50
60	5,2	1260	8	7	21	300	50
65	5,2	1375	8	7	21	315	50
70	5,8	1615	8	6	18	350	50
75	5,8	1700	8	6	18	375	50
80	6,0	1870	8	5	15	400	50
90	6,5	2156	8	5	15	450	30
100	7,0	2680	7	4	12	500	30
102	7,2	2700	7	4	12	510	30
110	7,3	3060	7	4	12	550	30
120	7,4	3320	6	4	12	600	30
125	7,6	3485	6	4	12	625	30
152	8,5	5355	6	3	9	760	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

TUBOS  
TUBES

LÍQUIDOS  
LIQUIDS  
LIQUIDES

uso industrial  
industrial use  
utilisation industrielle



camión cisterna  
tank vehicles  
camion citerne



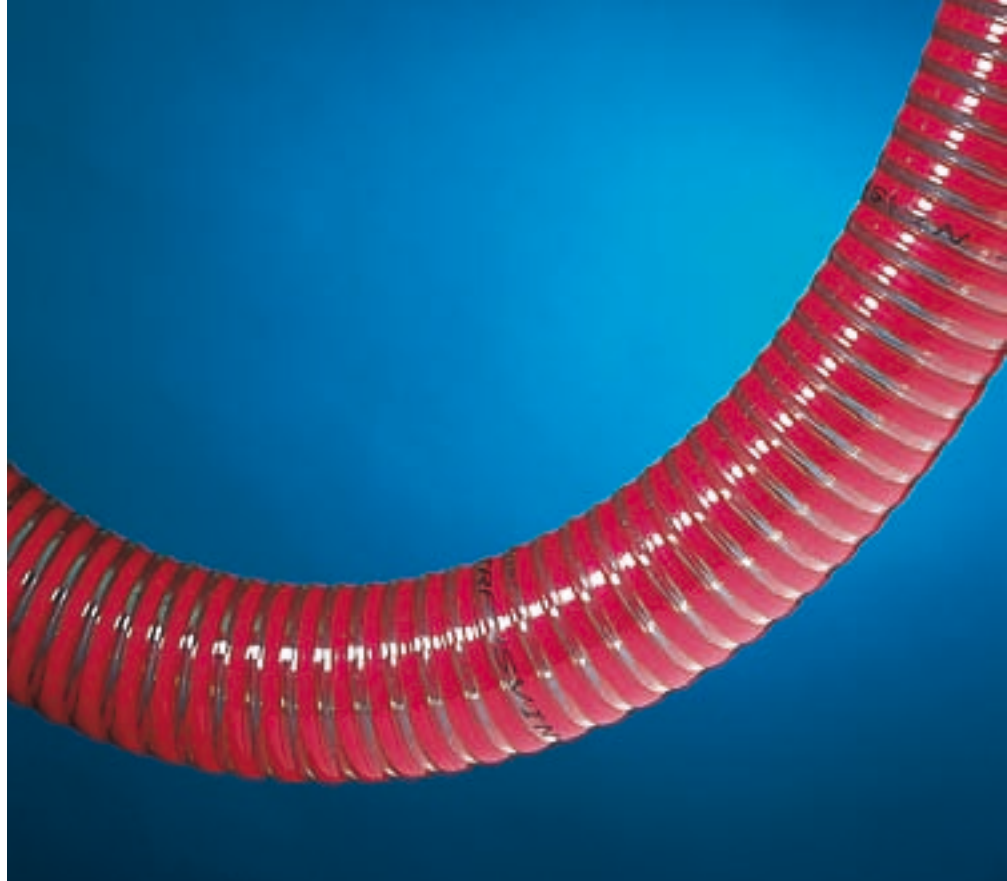
transporte de alimentos  
food transportation  
transport d'aliments



transportes lácteos  
dairy products transport  
transport de produits laitiers



transporte de vino  
wine transportation  
transport viticole



E

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE en ISO 3994 en color cristal violáceo transparente con espiral en color rojo

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

### Características

- Atóxica y de uso alimentario
- Tubería reforzada en su interior por un espiral rígido prácticamente indeformable y antichoque, 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  $-10^{\circ}\text{C}$  y  $60^{\circ}\text{C}$

### Aplicaciones

- Trasvase y transporte de vinos, mostos, vinagres y alcoholes hasta  $25^{\circ}$
- Aspiración e impulsión de productos alimentarios

UK

Tube made by coextrusion of vinyl compounds in compliance with UNE en ISO 3994 standard, transparent violet colour with red spiral

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

### Features

- Non-toxic and suitable food use
- Tube reinforced with an interior shock-resistant virtually non-deformable rigid spiral giving it great consistency. 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
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use:  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $60^{\circ}\text{C}$

### Uses

- Transfer and transport of wine, must, vinegar and alcoholic liquids up to  $25^{\circ}$
- Suction and impulsion of food products

F

Tuyau fabriqué par coextrusion 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

- Atoxique et d'usage alimentaire
- Tuyau renforcé d'une spirale rigide en PVC, antichoc 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  $-10^{\circ}\text{C}$  à  $60^{\circ}\text{C}$

### Applications

- Aspiración et refoulement de produits alimentaires, transvasement de vins, vinaigres et alcool jusqu'à  $25^{\circ}$