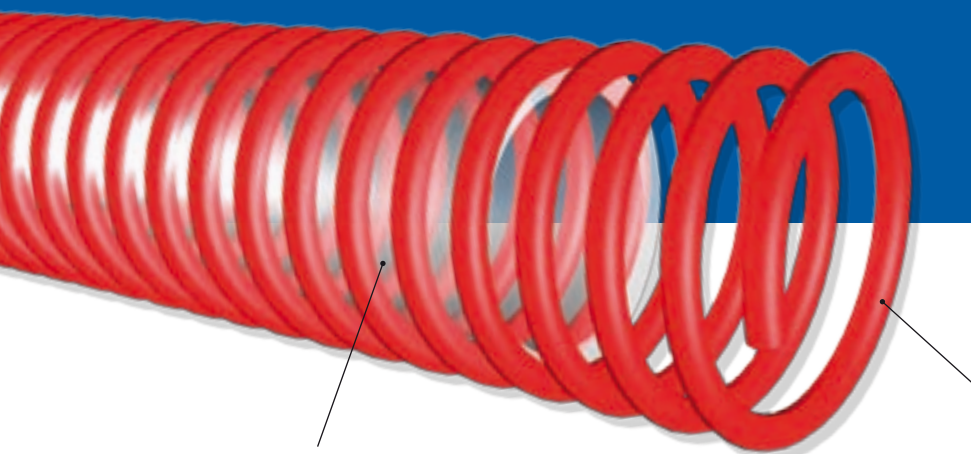


LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS LÍQUIDOS
LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS LIQUIDS

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, transparent , 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 I.D. mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS 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
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 / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account

Pression effectuées à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication

LÍQUIDOS

LIQUIDS

LIQUIDES



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

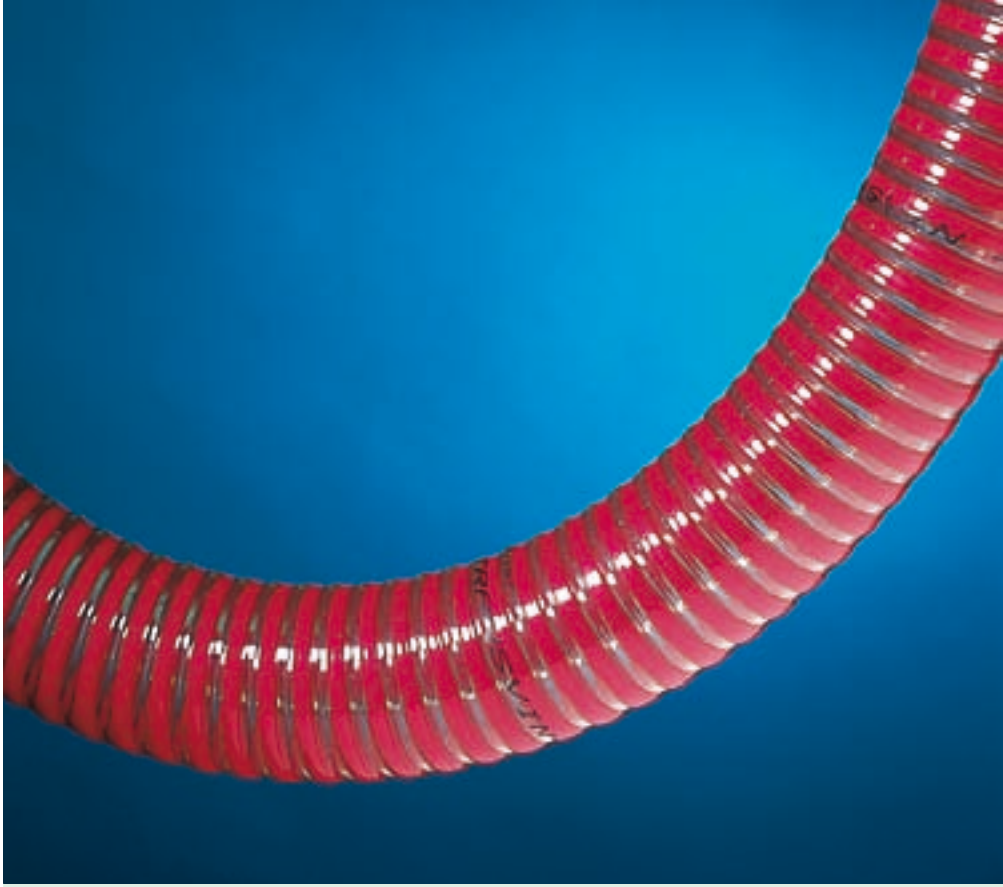
- En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso
 - Otros diámetros, colores y características previa consulta

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

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 demande



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°C y 60°C

Aplicaciones

- Trasvase y transporte de vinos, mostos, vinagres y alcoholes hasta 25°
- Aspiración e impulsión de productos alimentarios

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° C to 60°C

Uses

- Transfer and transport of wine, must, vinegar and alcoholic liquids up to 25°
- Suction and impulsion of food products

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°C à 60°C

Applications

- Aspiration et refoulement de produits alimentaires, transvasement de vins, vinaigres et alcool jusqu'à 25°