

Transvin

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

Características

- Atóxica y de uso alimentario, excepto para productos con contenido graso
- Tubería reforzada en su interior por una espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia. La espiral está recubierta 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

- Trasiego de vinos, mostos, cervezas, vinagres y líquidos alcohólicos hasta 20°
- Aspiración e impulsión de productos alimentarios no grasos

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



Ø INT. Ø INT-Ø INNEN-Ø mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	VACÍO VIDE VAKUUM m H₂O	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDURCK bar	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS mm
25	3,5	390	8	8	24	125
30	4,0	480	8	8	24	150
32	4,0	500	8	8	24	160
35	4,2	580	8	8	24	175
38	4,2	670	8	8	24	190
40	4,3	685	8	8	24	200
45	4,5	850	8	8	24	225
50	5,0	1020	8	8	24	250
51	5,0	1040	8	8	24	250
55	5,0	1190	8	7	21	275
60	5,2	1260	8	7	21	300
65	5,2	1375	8	7	21	315
70	5,8	1615	8	6	18	350
75	5,8	1700	8	6	18	375
80	6,0	1870	8	5	15	400
90	6,5	2156	8	5	15	450
100	7,0	2680	7	4	12	500
102	7,2	2700	7	4	12	510
110	7,3	3060	7	4	12	550
120	7,4	3320	6	4	12	600
125	7,6	3485	6	4	12	625
152	8,5	5355	6	3	9	760

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 effectuée à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungstemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

UK

Tube made by coextrusion of vinyl compounds in compliance with UNE EN ISO 3994 standard

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 Liquid alcohols up to 20 % vol.
- Suction and impulsion of non-fatty food products

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

FR

Tuyau fabriqué par coextrusion de composants vinyliques, selon la norme UNE EN ISO 3994

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 liquides alcoolisés allant jusqu'à 20°
- Aspiration et refoulement de produits alimentaires non gras

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande.

DE

Schlauchleitung aus koextrudierten Vinylverbindungen, gem. Norm UNE EN ISO 3994

Merkmale

- atoxisch und zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet, ausgenommen für die Verwendung mit fetthaltigen Lebensmitteln
- Schlauchleitung mit innenliegender Hart PVC-Spirale, stoßfest, praktisch nicht deformierbar für hohe Belastung. Beschichtung der Spirale mit flexiblem, transparentem Material in Lebensmittelqualität
- Innen glatt zum Schutz gegen Ablagerungen und zur leichten Sterilisierung
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Umfüllen von Wein, Most, Bier, Essig Essig und Alkohole bis 20 %
- Ansaugen und Ausstoßen von Lebensmitteln
- Ansaugen und Fördern von fettfreien Lebensmitteln

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.