

Líquidos Liquids Liquides Flüssigkeiten

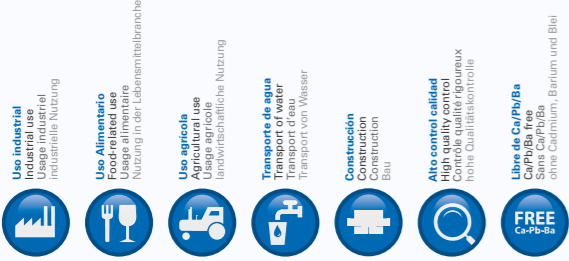


Material flexible de PVC, transparente y de uso alimentario

Flexible & transparent PVC material for food use

Matériel flexible en PVC, transparent et à usage alimentaire

Transparenter PVC-Schlauch, zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet



Refuerzo interior de espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque que le dan gran consistencia

Interior reinforcement with rigid, practically undeformable & shock-resistant spiral that gives it great consistency

Renfort intérieur par spirale rigide pratiquement indéformable et antichoc qui leur confère une grande consistance

Innenliegende Hart PVC-Spirale, stoßfest, praktisch nicht deformierbar und sehr beständig

Transliquid "S"

Tubería fabricada por coextrusión de compuestos vinílicos, según la norma UNE EN ISO 3994

Características

- Atóxica y de uso alimentario
- Líquidos alcohólicos hasta 20°
- Fabricada en material flexible y transparente, reforzada en su interior con espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque
- Gran consistencia
- Pared interior del tubo lisa para evitar la formación de sedimentos y facilitar los trabajos de esterilización
- Gran ligereza para una manipulación óptima
- Opción color verde/ transparente en color amarillo

Aplicaciones

Trasiego de líquidos y alimentos no grasos
Bombeo por aspiración e impulsión en riegos agrícolas

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



Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-D mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE mm	PESO WEIGHT G/MT gewicht g/m	VACUO VIDE VAKUUM m H₂O	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDURCK bar	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS mm
13	3	125	7	5	15	45
15	3	140	7	5	15	45
19	3	170	7	5	15	60
20	3	220	7	5	15	60
25	3	280	7	5	15	75
30	3	315	7	5	15	90
32	3	335	7	5	15	96
35	3,2	410	7	5	15	105
38	3,2	440	7	5	15	120
40	3,2	470	6	4	12	120
45	3,5	570	6	4	12	135
50	3,5	680	6	4	12	150
51	3,5	690	6	4	12	150
55	3,8	730	6	4	12	165
60	3,8	810	5	3	9	180
65	3,8	875	5	3	9	195

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

- Flexible hose in transparent PVC with an shock resistant rigid PVC spiral
- Liquid alcohols up to 20 % vol
- Smooth inside for prevent sediments in the wale spiral & expedite the sterilization
- Bending radius is 3 time the inside diameter
- Very flexible vacuum hose (350mbar)
- Resistant to weather agent, to most chemicals...
- T° range -10°C to 60°C
- Very light for best handling
- Made in accordance with UNE EN ISO 3994
- Optional Color: green/transparent yellow

Uses

- Transport of low-pressure, low alcohol content liquids, non-fatty foods
- Sanitary facilities

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

FR Tuyau fabriqué par coextrusion ed composants vinyleux selon la norme UNE EN ISO 3994

Caractéristiques

- Atoxique et d'usage alimentaire
- Liquides alcoolisés allant jusqu'à 20°
- Tuyau renforcé d'une spirale rigide EN PVC, anti-choc 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
- Option Couleur vert/transparent de couleur jaune

Applications

- Transvasement et transport d'eau potable, liquides alimentaires et aliments non gras
- Pompage par aspiration et refoulement en irrigation agricole

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
- Alkohole bis 20 %
- hergestellt aus flexilem und transparentem Material, Innenliegende Hart PVC-Spirale, stoßfest, praktisch nicht deformierbar und sehr beständig
- sehr beständig
- Innen glatt zum Schutz gegen Ablagerungen und zur leichten Sterilisierung Ablagerungen und zur leichteren Sterilisierung
- besonders leicht für eine optimale Handhabung
- Farb-Option: grün/durchsichtig gelb

Einsatzmöglichkeiten

Umfüllen von Flüssigkeiten und fettfreien Lebensmitteln
Ansaug- und Ausstoßpumpen bei landwirtschaftlichen Bewässerungsanlagen

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