

Metalpress lacteo food

Tubería fabricada por extrusión de dos capas de componentes vinílicos sin ftalatos

Características

- Atóxico y de uso alimentario
- La capa interior es blanca y la exterior azul reforzada en el interior por una malla de hilos de poliéster, y por una espira de acero galvanizado, embutido en la primera capa.
- Muy flexible, incluso a bajas temperaturas
- Resistente a los agentes atmosféricos, y a un amplio rango de productos químicos
- La temperatura recomendada de utilización está entre -25° C y 60° C

Aplicaciones

Aspiración y trasvase de todo tipo de líquidos alimentarios grasos y de líquidos alcohólicos hasta 50%.

Sistemas de irrigación, limpieza de grandes contenedores, y de equipos industriales en general.

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. INNEN-Ø mm	ESPESOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE	PESO WEIGHT GEWICHT	VACUO VACUUM VIDE VAKUUM	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDURCK	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS
19	28	475	9	16	48	60
25	35	680	9	16	48	70
32	42	800	9	16	48	80
35	47	1100	9	14	42	115
38	51	1200	9	14	42	125
40	53	1220	9	14	42	130
45	58	1400	9	12	36	140
50	64	1600	9	12	36	150
60	74	2000	9	12	36	180
63	77	2100	9	12	36	190
75	92	2900	9	12	36	210
90	107	3500	9	10	30	250
102	119	4000	9	10	30	300

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 extrusion of two layers of phthalate-free vinyl components

Features

- Non-toxic and for food use (NOT foodstuffs)
- The inner layer is white and the outer is blue, reinforced on the interior by polyester thread mesh and a galvanised steel spiral encased in the first layer
- Extremely flexible, even at low temperatures
- Resistant to atmospheric agents and a wide range of chemical products
- Recommended temperature for use is between -25 °C and 60 °C

Uses

- Suction and transfer of all types of fatty food liquids and liquid alcohols up to 50 % vol.
- Irrigation systems, the cleaning of large containers and industrial machinery in general

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

FR

Tuyau fabriqué par extrusion de deux couches de composés vinyliques sans phtalates

Caractéristiques

- Atoxique et apte à l'usage alimentaire
- La couche intérieure est blanche et la couche extérieure bleue, renforcée à l'intérieur par un maillage de fil de polyester et par une spirale en acier galvanisé, encastrée dans la première couche
- Très souple, y compris à basse température
- Résistant aux agents atmosphériques et à une large gamme de produits chimiques
- La température d'emploi recommandée est comprise entre -25 °C et 60 °C

Applications

- Aspiration et transport de tout type de liquides alimentaires gras et de liquides alcooliques allant jusqu'à 50%.
- Systèmes d'irrigation, nettoyage de grands conteneurs et d'équipements industriels en général.

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

DE

Schlauchleitung aus der Extrusion zweier Schichten von Vinylbestandteilen ohne Phtalate

Merkmale

- nicht giftig, für Lebensmittel geeignet
- Die Innenschicht ist weiß und die Außenschicht blau, innen verstärkt durch ein Polyester-Garngewebe und eine Spirale aus verzinktem Stahl (in die erste Schicht eingearbeitet)
- sehr flexibel, selbst bei niedrigen Temperaturen
- hält die Witterungseinflüsse und einer großen Bandbreite an Chemikalien stand
- für Temperaturen zwischen -25 °C und 60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Ansaugen und Förderung von fetthaltigen flüssigen Lebensmitteln aller Art und von Alkoholen bis 50 %
- Bewässerungsanlagen, Reinigung von großen Containern und von Industrieausstattung im Allgemeinen

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