

Transfort

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

Características

- Recubierta de material flexible
- Atóxica pero no apta para uso alimentario
- Reforzada en su interior por un espiral rígido prácticamente indeformable y antichoque, que le da gran consistencia.
- Pared interior lisa que evita la formación de sedimentos y facilita los trabajos de esterilización de los tubos.
- Buena resistencia a la aspiración e impulsión, a la abrasión, a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos.
- La temperatura recomendada de empleo está entre -10°C y 60°C.

Aplicaciones

- Aspiración e impulsión de purinas y drenaje de pozos negros
- Trasvase de productos químicos con un índice de agresividad moderado
- Riegos industriales y transportes neumáticos de materiales granulados

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 mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	VACÍO VACUUM VIDE m H ₂ O	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDURCK bar	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS CURVATURE RAYON COURBURE BIEGERADUS mm
30	5	635	9	5	15	150
32	5	670	9	5	15	160
35	5	675	9	5	15	175
38	5	725	9	5	15	200
40	5	765	9	5	15	200
42	5	800	9	5	15	225
45	5,5	900	9	5	15	225
50	5,5	1080	9	5	15	250
55	5,5	1180	9	5	15	275
60	6,2	1440	9	5	15	300
63	6,2	1500	9	5	15	315
65	6,2	1550	9	5	15	325
70	6,5	1650	9	5	15	350
75	6,5	1800	9	5	15	375
80	6,5	1980	9	4	12	400
90	7,0	2340	9	4	12	450
100	7,5	2970	9	3	9	500
102	7,5	2970	9	3	9	500
105	7,5	3110	9	3	9	525
110	7,5	3240	9	3	9	550
120	7,5	3500	9	3	9	600
125	7,5	3600	9	3	9	625
130	7,5	3750	9	3	9	650
140	7,5	5300	9	3	9	700
150	9,5	5670	9	3	9	750
160	9,5	6000	9	3	9	800
200	11,5	9250	9	2,5	7,5	1000
250	12,5	11700	9	2,5	7,5	1250
300	12,5	13500	9	2,5	7,5	1500

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, but not for use with food
- 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
- Good resistance to suction, impulsion, abrasion, atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Draining cesspools, sewers, etc...
- Industrial sprinkling, suction and impulsion pumping of liquid manure and chemical products
- Pneumatic transport of seed and cereal
- Transporting powder and granules

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

- Matériel atoxique, où non usage alimentaire
- Tuyau renforcé d'une spirale rigide en PVC, anti-choc et pratiquement indeformable. La spirale est recouverte de matière flexible
- Intérieur lisse pour éviter la sédimentation, et faciliter la stérilisation des tuyaux
- Bonne résistance à l'aspiration et refoulement, à l'abrasion, aux agents atmosphériques et aux produits chimiques
- T° d'emploi de -10°C à 60°C

Applications

- Arrosage Industriel, aspiration et refoulement de purines et produits chimiques
- Transport pneumatique de semences, de céréales, de poussière et granulés

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

- Beschichtung aus flexilem und transparentem Material
- aus atoxischem Material, jedoch nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet
- Innenliegende Hart PVC-Spirale, stoßfest, praktisch nicht deformierbar und sehr beständig
- glatte Innenwand zum Schutz gegen Ablagerungen und zur leichteren Sterilisierung der Schläuche
- gute Beständigkeit bei Verwendung zu Ansaugen und Ausstoß, hohe Abriebsfestigkeit, witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und +60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Ansaugen und Ausstoßen von Purin und Entwässerung von Abwassergruben
- Umleitung von Chemieprodukten mittlerer Aggressivität
- industrielle Bewässerung und Drucklufttransport von Granulatmaterial

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