

Transmetal marine

Tubo fabricado con componentes vinílicos, atóxico, flexible, reforzado por una espiral de acero galvanizado

Características

- Atóxico
- Reforzado por una espiral de acero galvanizado
- En la pared interna se ha extruido una capa de material elastómero que neutraliza el mal olor. Esta cualidad hace este tubo muy indicado para la conducción de aguas residuales de instalaciones sanitarias
- Esta capa es muy suave, lo que previene la acumulación de sedimentos y facilita la limpieza y la esterilización de los tubos
- Gran flexibilidad y radio de curvatura pequeño
- Resistente a los agentes atmosféricos y a una gran variedad de productos químicos
- La temperatura recomendada de empleo está entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

Conducción de aguas residuales en instalaciones sanitarias, buques deportivos, ...

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-Ø mm	ESPEJOR PARED WALL THICKNESS ÉPAISSEUR PAROI WANDSTÄRKE mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	VACÍO VACUUM VIDE VAKUUM m H ₂ O	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar	RADIO CURVATURA CURVATURE RADIUS RAYON COURBURE BIEGERADIUS mm
25	4,0	575	9	7	21	100
38	4,5	885	9	6	18	150
50	5,4	1410	9	5	15	200
60	6,0	1880	9	4	12	240

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.
Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

UK Flexible, transparent tube made of non-toxic compound with a galvanised steel spiral

Features

- Non-toxic
- Tube reinforced on the interior with a rigid metallic galvanised steel spiral
- The inside wall of the tube is smooth, thus preventing the build-up of sediments and facilitating tube sterilisation
- Extremely flexible with tight curvature radius due to reduced spiral passage
- Resists atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use -10°C to 60°C

Uses

- Discharge of untreated sewage in health facilities, Sailing vessels

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

FR Tuyau fabriqué avec un composant vinylique, atoxique, avec spirale métallique en acier galvanisé

Caractéristiques

- Atoxique
- Intérieur du tuyau renforcé par une spirale métallique rigide en acier galvanisé
- La paroi intérieure du tuyau est lisse, ce qui évite la formation de sédiments et facilite la stérilisation des tuyaux
- Grande flexibilité et rayon de courbure étroit grâce au pas réduit de la spirale
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques
- La température d'emploi recommandée est comprise entre -10°C et 60°C

Applications

- Rejet des eaux usées non traitées dans les établissements de santé, équipement de loisirs

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

DE PVC-Schlauchleitung, nicht toxisch, flexibel, mit Spirale aus verzinktem Stahl

Merkmale

- nicht toxisch
- Schlauchleitung, innen verstärkt mit einer Hartspirale aus verzinktem Stahl
- glatte Innenwand zum Schutz gegen Ablagerungen und zur Erleichterung der Sterilisierung der Schläuche
- sehr flexibel und enger Kurvenradius dank dem geringen Spiralabstand
- beständig gegen Witterungsverhältnisse und verschiedene Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10°C und 60°C

Einsatzmöglichkeiten

- Abwasserleitung in Sanitäranlagen, Sportschiffen,...

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