

Waterflat "L"

Manguera plana flexible fabricada en PVC plastificado, reforzada interiormente con fibra de poliéster de acuerdo con las normas ISO 8029 e ISO 7751

Características

- Atóxica pero no de uso alimentario.
- Su refuerzo interior textil le permite soportar presiones medias de trabajo
- Gracias a su estructura plana es muy manejable, fácilmente enrollable y ocupa poco espacio
- Gran flexibilidad, permeabilidad y ligereza
- La temperatura recomendada de empleo está entre -10 °C y 60 °C
- Opción color verde

Aplicaciones

- Trasvase y transporte de agua potable, fertilizantes y otros líquidos en riego agrícola y construcción, ...

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 PESO WEIGHT gewicht g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDURCK bar	ALARGAMIENTO ELONGATION ALLONGEMENT LÄNGENDEHNUNG ΔL %	DILATACIÓN DILATATION DILATATION ERWEITERUNG ΔD %
25	1,6	180	6	18	±7	±10
30	1,6	200	6	18	±7	±10
35	1,6	240	6	18	±7	±10
40	1,6	280	6	18	±7	±10
45	1,6	320	6	18	±7	±10
50	1,6	375	6	18	±7	±10
55	1,8	400	6	18	±7	±10
63	1,8	430	5	15	±7	±10
70	1,8	450	4	12	±7	±10
75	1,8	550	4	12	±7	±10
80	1,8	560	4	12	±7	±10
90	2,1	660	4	12	±7	±10
100	2,1	760	3,5	10,5	±7	±10
110	2,2	1000	3,5	10,5	±7	±10
125	2,2	1180	3,5	10,5	±7	±10
150	2,2	1300	3,5	10,5	±7	±10

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 effectuées 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

Flat flexible hose made of plasticised PVC with interior polyester fibre reinforcement in compliance with ISO 8029 and ISO 7751 standards

Features

- Non-toxic, but not for use with food
- A textile reinforced interior allows it to withstand average working pressures
- Thanks to its flat structure it is very easy to handle, easily rolled up and does not take up much space
- Very flexible, permeable and lightweight
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C
- Optional Color: green

Uses

- Transfer and transportation of drinking water, fertilisers and other irrigation and construction liquids

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

FR

Tuyau plat flexible fabriqué en PVC plastifié et renforcé de fibres polyester suivant la norme ISO 8029 et ISO 7751

Caractéristiques

- Atoxique mais pas pour usage alimentaire.
- Son renfort intérieur textile lui permet de supporter des pressions de travail importantes
- Sa structure plate le rend très facile à manipuler et à enrouler ; encombrement minimum
- Extrêmement souple, perméable et léger
- T° d'emploi -10° à 60°C
- Option Couleur vert

Applications

Transport et renoulement d'eau potable, liquides en général, fertilisants pour l'agriculture et construction T.P.

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

DE

Flacher Schlauch, flexibel, hergestellt aus plastifiziertem PVC, Innerarmierung aus Polyesterfaser, gem. den Normen ISO 8029 und ISO 7751

Merkmale

- aus atoxischem Material, jedoch nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet
- Armierung aus Textilgewebe verleiht Beständigkeit bei höherem Druck der transportierten Flüssigkeiten
- dank der flaschen Struktur leicht zu handhaben, einfach aufzurollen und platzsparend zu lagern
- hohe Flexibilität und Durchlässigkeit und geringes Gewicht
- für eine empfohlene
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C
- Farb-Option: grün

Einsatzmöglichkeiten

Umfüllen und Transport von Trinkwasser, Düngemitteln und anderen Flüssigkeiten zur Bewässerung in der Landwirtschaft und im Baugewerbe, ...

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