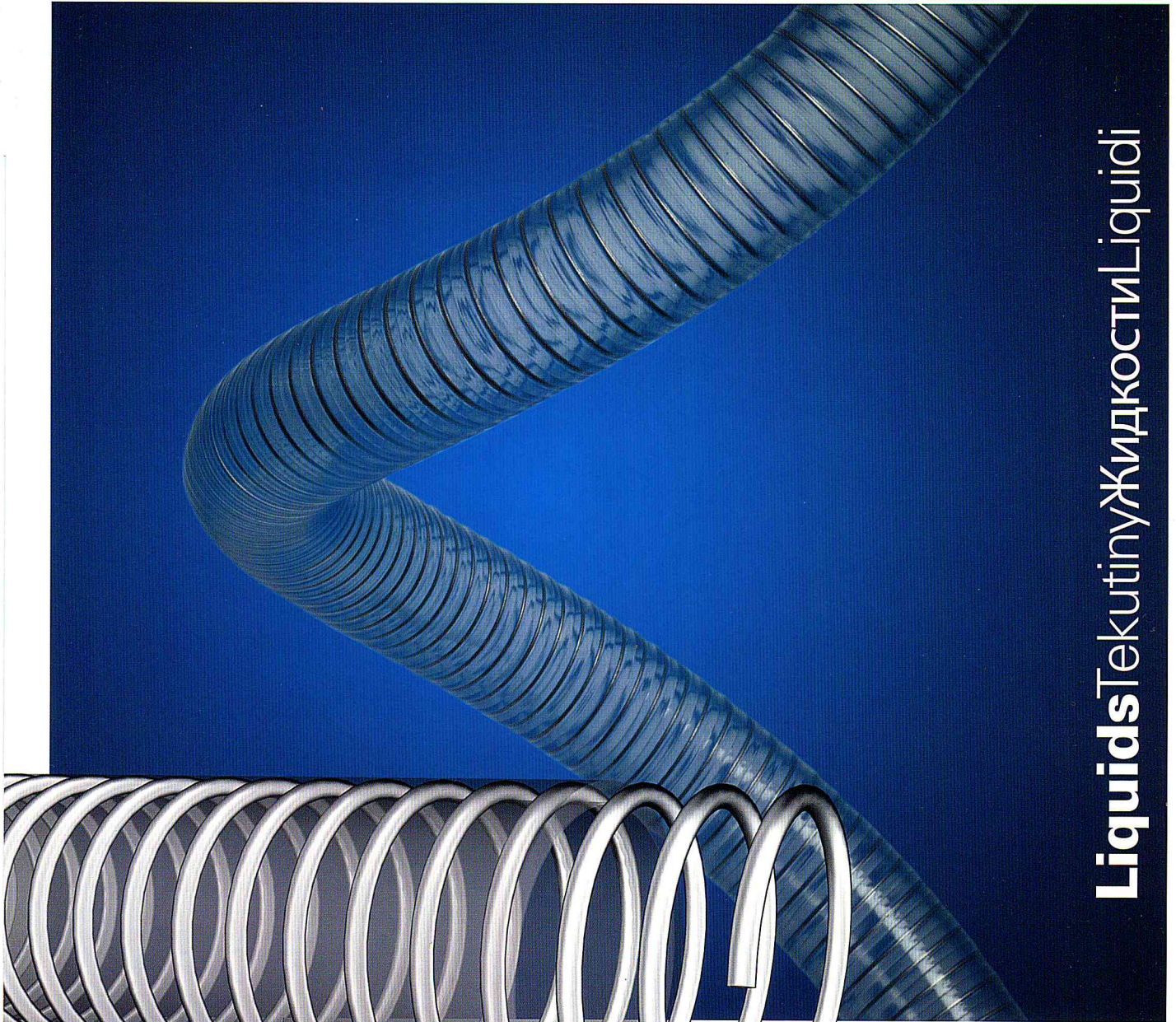


Liquids Tekutiny Жидкости LiquidI



Spiral coated with flexible & transparent material for food use

Pružné průhledné PVC, určena k potravinářskému použití

Прозрачная гибкая спираль, покрытая ПВХ, пищевого назначения

Spirale ricoperta di materiale in PVC flessibile, trasparente per uso alimentare

Interior reinforced by a rigid metal spiral in galvanised steel

Tvrdá kovová pozinkovaná spirála

Шланг усилен жесткой спиралью из гальванизированной стали

Rinforzati all'interno con una spirale rigida in acciaio galvanizzato



Industrial use
Průmyslové využití
Использование в промышленности
Use industrial

Food-related use
Potravinářské použití
Пищевое применение
Use alimentare

Agricultural use
Návrhová doprava
Применение в сельском хозяйстве
Use agricole

Transport of wine
Doprava vína
Транспорт вина
Trasporto di vino

Naval use
Námořní použití
Использование в морском флоте
Use navale

High quality control
Vysoká kontrola kvality
Строгий контроль качества
Alto controllo di qualità

Ca/Pb/Ba free
Bež Ca/Pb/Ba
Не содержит Ca/Pb/Ba
Privo di Ca/Pb/Ba

FREE
Ca-Pb-Ba

Transmetal

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

Features

- Non-toxic and suitable for food use
- Tube with interior galvanised steel rigid spiral reinforcement
- The inside wall of the tube is smooth thus preventing sediment build-up and facilitating tube sterilisation
- Extremely flexible and tight curvature radius due to reduced spiral passage
- Highly resistant to pressure and absolute suction vacuums
- Resists atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -10 °C to 6 °C

Uses

- Pneumatic, hydraulic, oil-based and chemical transport for transfer of air, plastic dross, alcoholic liquids up to 25°, low fat content liquids, etc.
- Vacuum pumps
- Installations requiring a lot of flexibility
- Agricultural machinery, irrigation, etc.
- Cleaning machinery (sludge, sediment, mud, etc.)
- Hose cleaning

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



Ø I.D. Ø ВНУТ. Ø INT.	WALL THICKNESS ТОЛЩИНА СТЕНКИ СПЕССОРЕ PARETE	WEIGHT ВНА ВЕС PESO	VACUUM ВАКУУМ VUOTO	WORK PRESSURE РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ PRESSIONE LAVORO	BURSTING PRESSURE ТЛАК МАКСИМАЛНИ ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА PRESSIONE ROTTURA	CURVATURE RADIUS РАДИУС ИЗГИБА RAGGIO CURVATURA
mm	mm	g/m	m H ₂ O	bar	bar	mm
10	3,1	180	9	12	36	20
12	3,1	190	9	12	36	20
13	3,1	210	9	12	36	26
14	3,1	230	9	12	36	28
16	3,1	260	9	12	36	32
20	3,5	340	9	10	30	40
22	3,5	400	9	10	30	44
25	4,0	520	9	10	30	50
30	4,2	630	9	9	27	60
32	4,2	660	9	9	27	64
35	4,3	750	9	9	27	70
38	4,5	800	9	9	27	76
40	4,8	950	9	9	27	80
42	4,8	1040	9	9	27	84
45	4,9	1150	9	9	27	90
50	5,4	1300	9	7	21	100
55	5,4	1460	9	6	18	110
60	6,0	1750	9	6	18	120
63	6,1	1800	9	6	18	125
65	6,1	1900	9	5	15	130
70	6,1	2100	9	5	15	140
75	6,5	2250	9	5	15	150
76	6,5	2300	9	5	15	150
80	6,5	2500	9	4	12	160
90	7,0	2900	9	4	12	180
100	7,0	3650	9	3	9	200
105	7,2	3850	9	3	9	210
110	7,2	3950	9	3	9	220
120	8,0	4300	9	3	9	240
125	8,0	4600	9	3	9	250
152	10	6600	9	2,5	7	300

Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.
Тиск при лабораторній температурі T° / номінальні значення без урахування допусків виробництва.
Давления при T° окружающей среды в лаборатории / Номинальные значения без учета производственного допуска.
Pressioni a T° ambiente in laboratorio / Valori nominali senza considerare la tolleranza di fabbricazione.

CZ Pružná průhledná hadice, vyrobená z netoxické směsi vhodné k použití v potravinářství, se spirálou z pozinkované oceli

Vlastnosti

- Netoxická, potravinářské kvality (kromě potravin s obsahem tuku)
- Uvnitř vyztužená kovovou spirálou z pozinkované oceli
- Vnitřní stěna hadice je hladká, což zabraňuje usazování sedimentů a zjednodušuje sterilizaci
- Vysoká pružnost a malý poloměr ohybu vlivem nižšího stupně kroku spirály
- Dobrá odolnost proti tlaku a absolutnímu vakuu při sání
- Odolává atmosférickým vlivům a různým chemickým produktům
- Doporučená teplota pro použití je od -10 °C do 60 °C

Využití

- Pneumatické a hydraulické přepravy olejnatých a chemických látek
- Přeprava vzduchu, plastových granulátů, alkoholických tekutin do 25°, tekutých nemastných potravin, ...
- Zařízení, která vyžadují velkou flexibilitu a vakuová čerpadla
- Čistící zařízení (kaly, sedimenty, bláto, ...)
- Čištění kanalizací

Na základě technického vývoje se může specifikace změnit bez předchozího upozornění. Jiné velikosti, barvy a charakteristiky dle předchozí domluvy.

RS Шланг произведен из прозрачного, гибкого, пищевого, нетоксичного винилового соединения и имеет спираль из гальванизированной стали

Характеристики

- Нетоксичный, предназначен для транспортировки пищевых продуктов (за исключением продуктов, содержащих жир)
- Шланг усилен жесткой спиралью из гальванизированной стали
- Гладкая внутренняя поверхность препятствует образованию отложений на стенках и облегчает стерилизацию шланга
- Благодаря мелкому шагу спирали обладает повышенной гибкостью и малым радиусом изгиба
- Хорошая устойчивость к воздействию давления и абсолютного вакуума при всасывании
- Устойчив к атмосферному воздействию и различным химическим продуктам
- Рекомендуемая рабочая температура: от -10 до + 60 °C

Области применения

- Транспортировка в пневматических, гидравлических, масляных и химических системах
- Передача воздуха, пластиковых гранул, алкогольных напитков крепостью до 25°, нежирных пищевых жидкостей и т. д.
- Системы, требующие большой гибкости, и вакуумные насосы
- Чистящее оборудование (ил, осадок, грязь и т. д.)
- Чистка трубопроводов

В связи с постоянным совершенствованием продукции технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Информация о других диаметрах, цветах и характеристиках предоставляется по запросу.

IT Tubi fabbricati con composti vinilici, atossici, per uso alimentare, flessibili e trasparenti, con spirale in acciaio galvanizzato

Caratteristiche

- Atossici per uso alimentare, tranne per alimenti con materia grassa
- Rinforzati all'interno con una spirale rigida in acciaio galvanizzato
- La parete interna del tubo è liscia in modo da evitare la formazione di sedimenti e facilitare le operazioni di sterilizzazione dei tubi
- Alta flessibilità e raggio di curvatura ridotto, grazie alla spirale di piccole dimensioni
- Buona resistenza alla pressione e all'aspirazione completamente sottovuoto
- Resistente agli agenti atmosferici e a vari prodotti chimici
- Temperatura di utilizzo: -10 °C e i 60 °C

Applicazioni

- Trasporti pneumatici, idraulici, oleodinamici e chimici
- Travaso di aria, sabbie plastiche, liquidi alcolici fino a 25°, alimenti liquidi non grassi...
- Installazioni che richiedono molta flessibilità e pompe a vuoto
- Macchinari di pulizia (limo, sedimenti, fanghi...)
- Pulizia di canalizzazioni

In funzione di progressi tecnici, le specifiche possono essere modificate senza previo avviso.
Disponibilità di diversi diametri, colori e caratteristiche su richiesta.