

# LACTO-TEK™

## 1420 SL

Imu- ja paineletku  
Sug- och tryckslang  
Suction and pressure hose  
Напорно-всасывающий рукав



### Käyttökohteet:

Imu- ja paineletku elintarviketeollisuuden sekä muun korkeaa hygieniatasoa vaativan prosessiteollisuuden tarpeisiin.

### KÄYTTÖLÄMPÖTILA:

-30°C...+80°C  
(lyhytaikaisesti pesu höyryllä +130°C)

### RAKENNE:

**Sisäkumi:** valkoinen NBR, FDA-hyväksytty elintarvikelaatu  
**Vahvikkeet:** tekstiili ja teräslanka  
**Pintakumi:** sininen NBR/PVC, kulutusta kestävä  
**Varmuuskerroin:** 4

### MUUTA:

Ennen elintarvikettä käyttöä letkut on huuhteltava 5 % soodaliuoksella. Kysy vaihtoehtoisista pesu- ja desinfointisuosituksista myyjiltämme.

Litinsuosituksena on meijeriliitin s. 66. Kiristinsuosituksena on puristusliitos tai SL-kiristin s. 68.

### Användningsområden:

Sug- och tryckslang för livsmedelsindustri och annan processindustri med höga hygieniska krav.

### TEMPERATUROMRÅDE:

-30°C...+80°C  
(kortvarigt tvättning med ånga +130°C)

### KONSTRUKTION:

**Invändigt:** vitt NBR, FDA-godkänt livsmedelskvalitet  
**Armering:** textil och stålspiral  
**Utvändigt:** blått NBR/PVC, slitstarkt  
**Säkerhetsfaktor:** 4

### MER:

Före livsmedelsanvändning måste slangarna spolas med 5 % sodalösning. Be om alternativa rengöring och desinfektion rekommendationer från vår försäljning.

Rekommenderat koppling är mejerikoppling s. 66. Rekommenderat klämma är pressklämma eller SL-klämma s. 68.

### Applications:

Suction- and pressure hose for food industry and other process industries with high hygienic demands.

### TEMPERATURE RANGE:

-30°C...+80°C  
(temporarily washing with steam +130°C)

### CONSTRUCTION:

**Tube:** white NBR, FDA-approved food quality  
**Reinforcement:** textile and steel spiral  
**Cover:** blue NBR/PVC, wear resistant  
**Safety factor:** 4

### NOTE:

Before using in food industry the hoses must be washed with 5% soda solution. Ask alternative washing and disinfection recommendations from our sales.

We recommend dairy coupling p. 66. Recommended clamps are swaged clamp or SL-clamp p. 68.

### Области применения:

Напорный и всасывающий рукав для пищевой и других отраслей промышленности с высокими требованиями гигиены.

### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

-30°C...+80°C  
(кратковременная обработка паром +130 °C)

### КОНСТРУКЦИЯ:

**Внутренний слой:** белый NBR, одобрен FDA, пищевое качество  
**Арматура:** текстиль и стальная спираль  
**Верхний слой:** синий NBR/PVC, износостойкий  
**Фактор безопасности:** 4

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед использованием в пищевой промышленности рукав промыть 5% содовым раствором. Рекомендации промывки и дезинфекции спрашивайте в отделе продаж.

Рекомендуем соединение для пищевых рукавов стр.66. Креплением к нему можно использовать обжимной фитинг или SL-хомут стр. 68.

Tuotekoodi Product code	Ø sisä Ø i.d. mm	Ø ulko Ø o.d. mm	Käyttöpaine Working press. MPa	Alipaine Vacuum max. MPa	Taivutussäde Bending radius mm	Paino Weight kg/m	Pituus Length m
1420SL025	25	36	1,0	0,09	60	0,92	40
1420SL040	40	52	1,0	0,09	110	1,48	40
1420SL050	50	64	1,0	0,09	140	2,20	40
1420SL051	51	62	1,0	0,09	140	1,75	40
1420SL065	65	79	1,0	0,09	180	2,61	40
1420SL075	75	91	1,0	0,09	220	3,25	40
1420SL076	76	91	1,0	0,09	220	3,25	40

Muita kokoja tilauksesta / Övriga dimensioner på begäran / Other dimensions on request / Другие размеры по заказу