

# LACTO-TEK™

## 1410

Paineletku  
Tryckslang  
Pressure hose  
Напорный рукав



### Käyttökohteet:

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  
**Pintakumi:** sininen NBR/PVC, kulutusta kestävä  
**Varmuuseroin:** 4

### MUUTA:

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

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

### Användningsområden:

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  
**Utvändigt:** blått NBR/PVC, slitstarkt  
**Säkerhetsfaktor:** 4

### MER:

Före livsmedelsanvändning måste slangarna spoljas 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:

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  
**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 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  
**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
1410013	13	23	1,0	0,07	80	0,40	40
1410019	19	29	1,0	0,07	115	0,53	40
1410025	25	37	1,0	0,05	150	0,82	40
1410040	40	58	1,0	0,05	230	1,89	40
1410050	50	70	1,0	0,05	290	2,59	40
1410065	65	89	1,0	0,05	440	4,07	40

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