

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 prosesseollisuuden tarpeisiin.

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

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

MUUTA:
Ennen elintarvikekäyttöä letkut on huuhdeltava 5 % soodaliuoksella. Kysy vaihtoehtoisista pesuja desinfiointisuosituksista myyjiltämme.

Liitinsuosituksena on meijeriliitin s. 64. Kiristinsuosituksena on puristusliitos s. 65 tai SL-kiristin s. 66.

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, resistent mot fett och matolja, 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. 64. Rekommenderat klämma är pressklämma s. 65 eller SL-klämma s. 66.

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, resistant to fats and cooking oils, 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. 64. Recommended clamps are swaged clamp p. 65 or SL-clamp p. 66.

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, Устойчив к жирам и растительным маслам, 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.64. Креплением к нему можно использовать обжим-ной фитинг стр. 65 или SL-хомут стр. 66.

Product code	Ø i.d. mm	Ø o.d. mm	Working press. MPa	Vacuum max. MPa	Bending radius mm	Weight kg/m	Length m
1420SL025	25	37	1,0	0,09	60	0,90	40
1420SL040	40	53	1,0	0,09	110	1,50	40
1420SL050	50	66	1,0	0,09	140	2,20	40
1420SL051	51	62	1,0	0,09	140	1,80	40
1420SL065	65	79	1,0	0,09	180	2,60	40
1420SL075	75	91	1,0	0,09	220	3,30	40
1420SL076	76	92	1,0	0,09	220	3,30	40