



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, rasvan ja ruokaöljyn kestävä, FDA hyväksytty elintarvikelaatu
Vahvikkeet: tekstiili
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:

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
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:

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
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 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

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
1410013	13	23	1,0	0,07	80	0,40	40
1410019	19	29	1,0	0,07	115	0,50	40
1410025	25	37	1,0	0,05	150	0,80	40
1410040	40	58	1,0	0,05	230	1,90	40
1410050	50	70	1,0	0,05	290	2,60	40
1410065	65	89	1,0	0,05	440	4,10	40