



» **РУКАВА ДЛЯ ПИВОВАРЕН,
ЛИКЕРО-ВОДОЧНЫХ ЗАВОДОВ
И ВИНЗАВОДОВ**





Компания ООО «ТПК «Белтимпэкс» более 10 лет специализируется на поставках импортных комплектующих и запасных частей для промышленного оборудования от крупнейших мировых производителей и занимает в этом сегменте одну из лидирующих позиций.

Мы нацелены на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!

Предлагаем Вам ознакомиться с продукцией компании **IVG COLBACHINI SPA** (Италия). Она по праву является одним из ведущих европейских производителей промышленных рукавов для всех отраслей промышленности.

Компания "ООО "ТПК "Белтимпэкс" является официальным дилером компании IVG COLBACHINI SPA на территории РФ.

Многие наши клиенты выбирают рукава IVG в комплекте с соединительной арматурой DIXON, что позволяет им получить высококачественный рукав в сборе с надежными фитингами!

Преимущества сотрудничества с нашей компанией

• Лучшие цены!

Официальная дистрибуция и прямые поставки от производителей. Гибкая ценовая политика, индивидуальный подход. Специальные условия сотрудничества для торговых партнеров в регионах и крупных предприятий.

• Минимальные сроки поставки!

Мы ценим время наших клиентов, поэтому к Вашим услугам 5 региональных представительств, крупнейший склад промышленных комплектующих в Москве, более 15000 наименований продукции постоянно в наличии на складе.

• Уверенность в надежной и долговечной работе оборудования!

Консультации и помощь в подборе на основании технических параметров Вашего оборудования, осуществляемые высококвалифицированными специалистами с многолетним опытом работы. Мы не оставляем без внимания ни одного клиентского запроса и делаем все, чтобы сотрудничество с нашими клиентами было максимальным и плодотворным.

• Широкий спектр услуг и высокий уровень сервиса!

Собственный производственный комплекс и выездные бригады специалистов для выполнения работ на предприятии заказчика. Резервирование продукции на нашем складе. Возможность поставки продукции на «опробование» в условиях Вашего производства.

• Выбор профессионалов!

Более 5000 предприятий на территории Российской Федерации оценили преимущества сотрудничества с нами и выбрали нас в качестве собственного поставщика.

Станьте нашим партнером, присоединяйтесь к выбору профессионалов!
и Вы по достоинству сможете оценить все преимущества сотрудничества с нами.



IVG COLBACHINI

» Для компании IVG гибкость - это не просто философия. Это настоящая страсть. **Страсть к гибкости.**



С 1966 года **мы производим резиновые** **рукава** для промышленного использования. Основой успеха нашей компании является гибкость продукции, процессов и сотрудников. В этом быстро меняющемся мире именно гибкость помогает нам и нашим клиентам быть всегда на шаг впереди.



Компания IVG создаёт продукцию для удовлетворения нужд самых различных отраслей, а ассортимент предлагаемых нами рукавов, предназначенных для пищевой промышленности, является одним из самых широких на рынке. Он включает в себя обладающие превосходной производительностью рука-ва для специального применения и транспортировки особых жидкостей.

ПОЧЕМУ РУКАВА IVG?

- **Стабильная работа**
Большая надёжность по сравнению с рукавами из других материалов
- **Устойчивость к санитарной обработке и большому диапазону рабочих температур**
Гарантированное отсутствие загрязнения транспортируемой жидкости
- **Высокая гибкость**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рукава IVG для пивоварен и винных погребов:

- максимальная непрерывная длина **60 м (200 футов)**;
- производятся **дорновым способом** (до диаметра **152 мм**);
- соответствуют **международным стандартам** в сфере пищевой промышленности;
- сопровождаются **листком технических данных, рекомендациями по применению и обслуживанию, сертификатами соответствия**;
- имеют **сертификаты независимых лабораторий**.

Рукава могут быть укомплектованы любым типом фитингов:

1. Обжимные фитинги или хомуты, служащие для крепления ниппеля фитинга и обеспечивающие беспрепятственное прохождение потока;
2. Муфты, соответствующие международным стандартам, или специально разработанные для соединения наших рукавов (Easyshell);
3. Завулканизированные фитинги;
4. Концовки рукавов из пищевой резины, подходящие для различных типов фитингов и фланцев.



Дизайн и производство рукавов IVG для вина и пива соответствует международным нормативным положениям для материалов, контактирующих с продуктами питания (FCM).

Наши основными приоритетами являются здоровье конечного потребителя и возможность предоставления гарантии нашим клиентам, компаниям, производящим напитки и продукты питания, что наши рукава не изменяют качества их продукции и могут, таким образом, использоваться в процессах, регулируемых всё более строгими требованиями (ISO 22000, HACCP, BRC и IFS, GFSI, UNI 15593).

Рукава IVG для пивоварен и винных погребов соответствуют основным требованиям регламента ЕС, а также особым стандартам некоторых стран членов ЕС и США.



» НОРМАТИВНЫЕ РАМКИ

(i) ФТАЛАТЫ

Группа химических веществ, использующихся в качестве пластификаторов. Добавляются в состав пластмасс для увеличения их гибкости и долговечности. Многие продукты повседневного пользования (в том числе средства личной гигиены, медицинские изделия и мебель) могут содержать фталаты. Последствия контакта с фталатами пока ещё не до конца изучены, однако, некоторые фталаты, такие, как дибутилфталат, демонстрируют негативное влияние на развитие и репродуктивную систему человека. Диэтилгексилфталат был признан потенциальным канцеро-геном для людей как вещество, оказывающее особо вредное воздействие на мужскую репродуктивную систему. Остальные, связанные с фталатами, заболевания: диабет, заболевания дыхательной системы, волчанка, рак, повреждение мозга при синдроме дефицита внимания и гиперактивности (СДВГ).

(i) ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ (ПАУ)

Это органические соединения, содержащиеся в нефти и угле. Встречаются в составе резин, пластиков или их соединений. ПАУ могут вызывать рост раковых клеток, кожные реакции, а также негативно влиять на репродуктивную систему и процессы, управляющие ростом человека.

(i) БИСФЕНОЛ А

Чаще всего используется в сочетании с другими химическими веществами при производстве полимерных материалов и смол. Бисфенол А используется при производстве поликарбоната, применяемого для изготовления контейнеров для продуктов питания (бутылок для напитков, детских бутылочек, пластиковой посуды (тарелок и стаканов), а также контейнеров в целом. Следы бисфенола А содержатся в эпоксидных смолах, из которых изготавливаются плёнки и защитные покрытия для жестяных банок и бочек. В малых количествах бисфенол А может проникать в продукты питания и напитки, хранящиеся в таре, содержащей в своём составе это вещество.





VINOFLEX IIR



Напорно-всасывающий рукав

СТАНДАРТЫ: СЕ 1935/04 и СЕ 2023/06. Не содержит фталатов и ПАУ (согласно ZEK 01.4-08 Кат.1). Протестировано на содержание тяжёлых металлов. Не содержит бисфенола А. FDA пар.21 статья 177.2600 для жидких пищевых продуктов. BfR XXI кат. 2 продукты питания. D.M. 21/03/73 для жидких продуктов питания и алкоголя крепостью до 96°.

ПРИМЕНЕНИЕ: Гофрированный напорно-всасывающий рукав с жёсткими стенками, гибкий и легкий, для подачи качественных вин и алкоголя до 96°. Покрытие с низким коэффициентом трения.

ТЕМПЕРАТУРА: от -40°C до +120°C.

КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой: белого цвета, гладкий, без запаха и вкуса, из синтетического каучука IIR пищевого качества. Не содержит фталатов.

Усиление: высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие: красного цвета, гофрированное, из прозрачного термопластика, с низким коэффициентом трения, устойчивое к воздействию атмосферных явлений.

МАРКИРОВКА: сине-белая маркировочная лента "IVG Food..."

ПО ЗАПРОСУ ТАКЖЕ ДОСТУПНО: 1. Внутренний слой из резины NR.
2. Покрытие в разном цветовом исполнении.

РУКАВА ДЛЯ АЛКОГОЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ
С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА
СОВМЕСТИМЫ С СИСТЕМОЙ EASY SHELL

Код <i>code</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление <i>burst pressure</i>		Номинальный вес <i>weight nominal</i>		Радиус изгиба <i>bending radius</i>		Вакуум <i>vacuum</i>	Максимальная длина <i>length max</i>	
	мм	дюйм	бар	фунт/дюйм ²	бар	фунт/дюйм ²	кг/м	фунт/фут	мм	дюйм	бар	м	фут
1443062	25	1	10	150	30	450	0,65	0,44	75	3,0	0,6	60	200
1443054	32	1-1/4	10	150	30	450	0,85	0,57	95	3,7	0,6	60	200
1443160	38	1-1/2	10	150	30	450	1,12	0,75	115	4,5	0,6	60	200
1455214	40	1-37/64	10	150	30	450	1,17	0,79	120	4,7	0,6	60	200
1443151	50	1-31/32	10	150	30	450	1,44	0,97	150	5,9	0,6	60	200
1452517	60	2-3/8	10	150	30	450	1,67	1,12	180	7,1	0,6	60	200
1451944	63,5	2-1/2	10	150	30	450	1,76	1,18	195	7,7	0,6	60	200
1450859	76	3	10	150	30	450	2,18	1,46	225	8,9	0,6	60	200
1452444	80	3-5/32	10	150	30	450	2,28	1,53	240	9,5	0,6	60	200
1452452	100	3-15/16	10	150	30	450	2,88	1,94	350	13,8	0,6	60	200



MILLENNIUM LL



Напорно-всасывающий рукав

СТАНДАРТЫ: СЕ 1935/04 и СЕ 2023/06. Не содержит фталатов и ПАУ (согласно ZEK 01.4-08 Кат.1). Не содержит бисфенола А. Протестировано на содержание тяжёлых металлов. FDA пар.21 статья 177.2600 для жидких и жирных пищевых продуктов. 3-А санитарные стандарты № 18-03, класс II. BfR XXI кат. 2 продукты питания. D.M. 21/03/73 для жидких, жирных пищевых продуктов и алкоголя крепостью до 96°.

ПРИМЕНЕНИЕ: гладкий напорно-всасывающий рукав с жёсткими стенками для широкого ряда пищевых продуктов - масла, вина, пива, фруктовых соков, жирных продуктов, молока и алкоголя крепостью до 96°.

ТЕМПЕРАТУРА: от -30°C до +100°C.

КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой: белого цвета, гладкий, без запаха и вкуса, из синтетического каучука пищевого качества. Не содержит фталатов.

Усиление: Высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие: голубого цвета, гладкое (отпечаток текстильного бандажа), из синтетического каучука, устойчивого к воздействию озона и атмосферных явлений.

МАРКИРОВКА: бело-красно-золотая маркировочная лента "IVG Food (логотип) Millennium..."

ПО ЗАПРОСУ ТАКЖЕ ДОСТУПНО: версия Millennium и версия Millennium Easy.

РУКАВА ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Код <i>code</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление <i>burst pressure</i>		Номинальный вес <i>weight nominal</i>		Радиус изгиба <i>bending radius</i>	Вакуум <i>vacuum</i>	Максимальная длина <i>length max</i>		
	мм	дюйм	мм	дюйм	бар	фунт/дюйм ²	бар	фунт/дюйм ²	кг/м	фунт/фут				м	фут
1466763	19	3/4	30,5	1,20	10	150	30	450	0,66	0,44	60	2,4	0,9	60	200
1464256	25	1	36,5	1,44	10	150	30	450	0,81	0,54	75	3,0	0,9	60	200
1470655	32	1-1/4	43,5	1,71	10	150	30	450	1,05	0,70	100	3,9	0,9	60	200
1467204	38	1-1/2	49,5	1,95	10	150	30	450	1,21	0,81	120	4,7	0,9	60	200
1300093	40	1-37/64	52	2,05	10	150	30	450	1,44	0,97	130	5,1	0,9	60	200
1464248	51	2	63,5	2,50	10	150	30	450	1,88	1,27	170	6,7	0,9	60	200
1300059	60	2-3/8	72,5	2,86	10	150	30	450	2,08	1,40	235	9,3	0,9	60	200
1467310	63,5	2-1/2	77	3,03	10	150	30	450	2,47	1,66	235	9,3	0,9	60	200
1466712	76	3	91	3,59	10	150	30	450	3,14	2,11	300	11,8	0,9	60	200
1476882	80	3-5/32	95	3,74	10	150	30	450	3,28	2,20	320	12,6	0,9	60	200
1474243	102	4	117,5	4,63	10	150	30	450	4,20	2,82	400	15,8	0,9	60	200



SCOTLAND LL



Напорно-всасывающий рукав

СТАНДАРТЫ: ЕС 1935/04 и ЕС 2023/06. Без фталатов. Без ПАУ (согласно ZEK 01.4-08 Кат. 1). Без бисфенола А. Протестировано на наличие тяжёлых металлов. FDA пар.21 статья 177.2600 жидкие продукты питания. BfR XXI Кат.2 продукты питания. D.M. 21/03/73 для жидких пищевых продуктов и алкоголя до 96°.

ПРИМЕНЕНИЕ: напорно-всасывающий рукав с жёсткими стенками для подачи качественных вин и алкоголя крепостью до 96%. Предназначен для использования в пивоварнях и спиртовых заводах, не имеет вкуса и запаха.

ТЕМПЕРАТУРА: от -40°C до +120°C.

КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой: белого цвета, гладкий, без запаха и вкуса, из синтетического каучука IIR пищевого качества.

Усиление: высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие: красного цвета, гладкое (отпечаток текстильного бандажа), из износостойкого синтетического каучука IIR пищевого качества.

МАРКИРОВКА: красно-белая маркировочная лента "IVG Food..."

ПО ЗАПРОСУ ТАКЖЕ ДОСТУПНО: 1. Рукав с мягкими стенками (Scotland). 2. Различные диаметры. 3. Покрытие в различных цветовых исполнениях. 4. Различное рабочее давление. 5. Scotland LL NY FLEX с внутренним слоем из IIR, покрытием из EPDM и встроенной спиралью из PET.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ РУКАВА
ДЛЯ НЕЖИРНЫХ ПРОДУКТОВ
ПИТАНИЯ

Код <i>code</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Внешний диаметр <i>outside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление <i>burst pressure</i>		Номинальный диаметр <i>weight nominal</i>		Радиус изгиба <i>bending radius</i>		Вакуум <i>vacuum</i>		Максимальная длина <i>length max</i>	
	мм	дюйм	мм	дюйм	бар	фунт/дюйм ²	бар	фунт/дюйм ²	кг/м	фунт/фут	мм	дюйм	бар	м	фут	
1374036	19	3/4	32	1,26	10	150	30	450	0,73	0,49	85	3,3	0,9	60	200	
1308084	25	1	38	1,50	10	150	30	450	0,90	0,61	115	4,5	0,9	60	200	
1357786	32	1-1/4	46	1,81	10	150	30	450	1,19	0,80	145	5,7	0,9	60	200	
1357778	38	1-1/2	52	2,05	10	150	30	450	1,45	0,97	180	7,1	0,9	60	200	
1363140	40	1-37/64	54	2,13	10	150	30	450	1,57	1,06	185	7,3	0,9	60	200	
1357760	51	2	65	2,56	10	150	30	450	1,91	1,28	245	9,7	0,9	60	200	
1357751	63,5	2-1/2	80	3,15	10	150	30	450	2,82	1,90	310	12,2	0,9	60	200	
1357743	76	3	93	3,66	10	150	30	450	3,45	2,32	390	15,4	0,9	60	200	
1357735	102	4	120	4,73	10	150	30	450	4,89	3,28	555	21,9	0,9	60	200	



TUSCANY



Гофрированный гибкий напорно-всасывающий рукав

СТАНДАРТЫ: ЕС 1935/04 и ЕС 2023/06. Без фталатов. Без ПАУ (согласно ZEK 01.4-08 Кат. 1). Протестировано на наличие тяжёлых металлов. Без бисфенола А. FDA пар.21 статья 177.2600 жидкие продукты питания. BfR XXI Кат.2 продукты питания. D.M. 21/03/73 для жидких пищевых продуктов и алкоголя до 96°.

ПРИМЕНЕНИЕ: Гофрированный гибкий напорно-всасывающий рукав с жёсткими стенками, для подачи нежирных продуктов питания и, в особенности, качественных вин и алкоголя до 96°. Наружная пластиковая спираль покрытия уменьшает трение по абразивным и грубым поверхностям, что даёт возможность использовать рукав не только в помещении, но и на улице. Глянцевая поверхность. Неустойчив к раздавливанию.

ТЕМПЕРАТУРА: от -40°C до +120°C.

КОНСТРУКЦИЯ:

Внутренний слой: белого цвета, гладкий, без запаха и вкуса, из синтетического каучука IIR пищевого качества.

Усиление: высокопрочный синтетический корд, встроенная стальная спираль.

Покрытие: красного цвета, гофрированное, из синтетического каучука с наружной спиралью из термопласта жёлтого цвета с низким коэффициентом трения. Устойчивое к атмосферным воздействиям и истиранию

ПО ЗАПРОСУ ТАКЖЕ ДОСТУПНО: 1. Рукав с мягкими стенками (Piedmont). 2. Внутренний слой из резины NR. 3. Поставляется отрезками необходимой длины без заделочных концов. 4. Покрытие в разном цветовом исполнении.

РУКАВА С НИЗКИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ
ТРЕНИЯ, НАДЁЖНЫЕ И ПРОСТИЕ В
ОБРАЩЕНИИ

Код <i>code</i>	Внутренний диаметр <i>inside diameter</i>		Рабочее давление <i>working pressure</i>		Разрывное давление <i>burst pressure</i>		Номинальный вес <i>weight nominal</i>		Угол изгиба <i>bending radius</i>		Вакуум <i>vacuum</i>		Максимальная длина <i>length max</i>	
	мм	дюйм	бар	фунт/дюйм ²	бар	фунт/дюйм ²	кг/м	фунт/фут	мм	дюйм	бар	м	фут	
1478176	51	2	10	150	30	450	1,86	1,25	150	5,9	0,8	60	200	
1479687	63,5	2-1/2	10	150	30	450	2,25	1,51	190	7,5	0,8	60	200	
1479105	76	3	10	150	30	450	2,74	1,84	230	9,1	0,8	60	200	
1479318	80	3-5/32	10	150	30	450	2,87	1,93	240	9,5	0,8	60	200	

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Берегите рукава от воздействия солнечного света и высоких температур. Закрывайте концы рукавов перфорированными заглушками.

Рукава не предназначены для постоянного застоя продукта.

Санитарная обработка

1. **Перед первым применением IVG рекомендует** провести цикл очистки рукава питьевой водой с максимальной температурой 80°C/ 90°C, а также его санитарную обработку.
2. После окончания каждого рабочего цикла рукав и относящиеся к нему комплектующие должны быть **очищены и продезинфицированы**.
3. **Строго соблюдайте обозначенную продолжительность** каждого цикла очистки.
4. **Не погружайте рукав в дезинфицирующее** средство полностью, поскольку только его внутренняя часть является устойчивой к указанным растворам.
5. За каждым циклом очистки **должен незамедлительно следовать цикл промывки**.

РУКАВ HOSE	Обработка паром <i>Cleaning with steam</i>	Обработка 0,5% азотной кислотой, 0,5% надуксусной кислотой, 2% фосфорной кислотой, 5% каустической содой <i>Cleaning with nitric acid 0,5%, peracetic acid 0,5%, phosphoric acid 2%, caustic soda 5%</i>	Обработка 1% азотной кислотой, 1% надуксусной кислотой, 2% фосфорной кислотой, 5% каустической содой <i>Cleaning with nitric acid 1%, peracetic acid 1%, phosphoric acid 2%, caustic soda 5%</i>
Millennium LL	Макс. 130°C в течение 30 минут <i>max 130°C for 30 minutes</i>	Макс. 50°C в течение 30 минут <i>minuti max 50°C for 15 minutes</i>	
Vinoflex easy, Scotland LL, Tuscany	Макс. 130°C в течение 15 минут <i>max 130°C for 15 minutes</i>		Макс. 60°C в течение 15 минут <i>max 60°C for 15 minutes</i>

ФУРНИТУРА



IVG Fittings Division - это подразделение, занимающееся разработкой фитингов и работающее в тесном сотрудничестве с опытно-конструкторским бюро IVG над созданием рукавов, оснащённых любым видом концевых соединений.

EasyShell

Запатентованная система, отличающаяся простотой и функциональностью.

Дизайн скорлупчатых обойм обеспечивает идеальное прилегание к поверхности гофрированных рукавов

IVG линейки Easy (Millenium, Vinoflex, Oilmill, Milkservice, Alicante).

Скорлупчатые обоймы EasyShell - отличная альтернатива муфтам EN 14420 (DIN 2817) и EN 14423 (DIN 2826).

Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Преимущества системы EasyShell

- Для присоединения фитингов больше не нужны заделочные концы
- Нарезка рукава на нужные длины и присоединение фитингов не требует специального оборудования и осуществляется непосредственно пользователем
- Простота в использовании, малый вес и устойчивость, многофункциональность, экологичность и

возможность повторного применения

ДИАМЕТРЫ (ММ - ДЮЙМЫ) DIAMETERS (MM - INCH)	ЦВЕТ COLOR
25 - 1"	Красный - Red
32 - 1-1/4"	Красный- Red
38 - 1-1/2"	Красный - Red
40 - 1-37/64"	Красный- Red
50 - 2"	Красный - Red
60 - 2-3/8"	Красный/серебристый - Red/Silver
63,5 - 2-1/2"	Красный - Red
76 - 3"	Красный - Red
80 - 3-5/32"	Красный/серебристый - Red/Silver
100 - 4"	Красный - Red
102 - 4"	Красный - Red

Комплект EasyShell



Деталь - Item	Кол-во - Quantity	Описание - Description
1	1	Обойма скорупчатая (Часть 1) - Half shell part 1
2	1	Обойма скорупчатая (Часть 2) - Half shell part 2
3	2	Болт монтажный с шестигранной головкой (длинный) <i>Hexagonal mounting screw (long)</i>
4	4	Болт с шестигранной головкой (короткий) <i>Hexagonal final screw (short)</i>
5	4	Гайка шестигранная <i>Hexagon nut</i>
6	1	Шестигранный гаечный ключ

1

Вставить ниппель в рукав.



2

Совместить на рукаве две части обоймы таким образом, чтобы гофрировка рукава совпадала с выемками на обоймах (1-2).



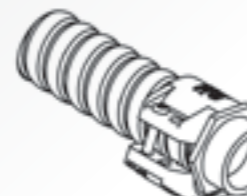
3

Вставить гайки в пазы обоймы 2.



4

Вставить монтажные болты (3) в отверстия, расположенные по диагонали друг от друга.



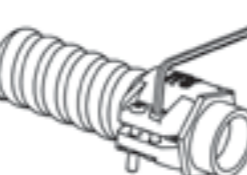
5

Закрутить гаечным ключом (6) два монтажных болта (5) так, чтобы было возможно закрутить болты (4) вручную. Рекомендуем нанести на резьбу масло.



6

Двумя поворотами закрутить гаечным ключом болты (4) и удалить монтажные болты (3).



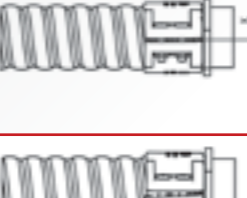
7

Вставить два оставшихся болта (4) и начать затягивать их по схеме (1-2-3-4) вручную без использования автоматических инструментов.



8

Затянуть болты (4) так, чтобы расстояние между обоймами составляло от 3 до 7 мм.



ПРИМЕР НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ



13

ФИТИНГИ

GAROLLA		
Фитинг - Coupling		
Нерж.сталь 304 - SS304		
Код Code	Ном.диам.	Ном.диам. ниппеля DN nipple
3000966	40	---
3000967	50	---
3000968	60	---
3000969	70	---
3000970	80	---
3000971	100	---



DIN 11851		
Фитинг с внутренней резьбой - Female Fitting		
Нерж.сталь 304 - SS304		
Код Code	Ном.диам.	Ном.диам. ниппеля DN nipple
3001016	25	28
3001017	32	34
3001018	40	40
3001019	50	52
3001032	60	60
3001020	65	70
3001021	80	80
3001022	100	101,6

GAROLLA		
Хомут - Clamp		
Нерж.сталь 304 - SS304		
Код Code	Ном.диам.	Ном.диам. ниппеля DN nipple
3000978	40	---
3000979	50	---
3000980	60	---
3000981	70	---
3000982	80	---
3000983	100	---



DIN 11851		
Гайка шлицевая накидная - Round nut		
Нерж.сталь 304 - SS304		
Код Code	Ном.диам.	Ном.диам. ниппеля DN nipple
4702525	25	---
4703225	32	---
4703825	40	---
4705125	50	---
4706025	60	---
4707025	65	---
4708025	80	---
4710025	100	---



GAROLLA		
Прокладка резиновая - Rubber gasket		
EPDM		
Код Code	Ном.диам.	Ном.диам. ниппеля DN nipple
3000984	40	---
3000985	50	---
3000986	60	---
3000987	70	---
3000988	80	---
3000989	100	---



DIN 11851		
Уплотнительное резиновое кольцо - Rubber gasket EPDM		
Код Code	Ном.диам.	Ном.диам. ниппеля DN nipple
3001023	25	---
3001024	32	---
3001025	40	---
3001026	50	---
3001030	60	---
3001027	65	---
3001028	80	---
3001029	100	---



DIN 11851		
Фитинг с наружной резьбой - Male Fitting		
Нерж.сталь 304 - SS304		
Код Code	Ном.диам.	DN portagomma Ном.диам. ниппеля
3001009	25	28
3001010	32	34
3001011	40	40
3001012	50	52
3001031	60	60
3001013	65	70
3001014	80	80
3001015	100	101,6



MACON

CLAMP

SMS



PFA/FEP
LINED
FITTINGS



13



«ООО «ТПК Белтимпэкс»

www.beltmarket.ru

Адрес: г. Москва (Россия) ул. Красная Сосна, д. 3, стр. 1, оф. 202
Телефон: +7 (495) 411-9146; +7 (495) 221-0649;
Факс: +7 (495) 648 6745
E-mail: info@beltmarket.ru