

Промывочные водные пистолеты и оборудование

Размеры:	От 1/2", внутренняя резьба
Материал:	Внутренняя поверхность из латуни и нержавеющей стали, наружная поверхность — прочное, нестирающееся покрытие из синей резины
Давление:	Максимальное рабочее давление 25 бар
Температура:	Максимальная рабочая температура 80°C
Скорость слива:	25 л/мин при давлении 5 бар



DINGA Промывочные водные пистолеты

№ детали

DWG050



Вворачиваемый штуцер с концом под рукав

№ детали

Размер

BN44

1/2" резьба x 1/2" конец под рукав

BN64

1/2" резьба x 3/4" конец под рукав

Комплектующие для DWG050

№ детали

Описание

DWGRS

Защитный резиновый рукав

DWGN

Сопло

DWGVB

Болт крана (уплотнения)

DWGH

Резиновая ручка

DWGS

Пружина





Насадка для воды

№ детали

SN75

- усиленный латунный кран и регулирующая гайка
- открывающий держатель-замок для всех видов распыления
- оцинкованный корпус с хромовым покрытием
- ручка из прочного нейлона
- резиновая направляющая для головки
- горячая вода до 80°C
- внутренняя резьба 3/4" BSPP



Pistol-Grip насадка для воды

№ детали

CSN75

- H-усиленный корпус с цинковым напылением
- замок для всех видов распыления
- легкоуправляемый рычаг вкл./выкл.
- цельный латунный рычаг крана и регулирующая часть
- пружина из нержавеющей стали
- ручка, резьба GHT с переходником на внутреннюю резьбу 3/4" BSPP



Полноразмерная насадка из латуни NOZZLE

№ детали

BTN75

- внутренняя резьба 3/4" BSPP



Наружная резьба GHT x внутренняя резьба NPT/BSPT для вышеуказанных насадок

№ детали	Наружная x внутренняя
BA794	GHT x 1/2" NPT
BA796	GHT x 3/4" NPT
FM1076	GHT x 1" NPT

Гигиенические рукава и рукавные системы в сборе



Sanbrew-Lite™

ПРИМЕНЕНИЕ:

Sanbrew-Lite™ напорно-всасывающий рукав, утвержденный FDA. Предназначены для транспортировки пищевых продуктов и напитков: пива, вина, безалкогольных напитков, молока, молочных продуктов, минеральной воды и пр., где используется резина без запаха и вкуса.

НОРМЫ/ПРЕДПИСАНИЯ:

- труба, утвержденная FDA
- VgW XXI: 2002 (категория 2)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- гладкие стенки для легкой очистки
- более светлые, чем другие толстостенные пищевые рукава
- высокое давление работы и промывки
- очень гибкие

Диапазон температур:	-35°C/+80°C, очистка паром до 130°C/30 мин, без давления
Фактор безопасности:	3.15:1
Труба:	NBR, белая, полированная, пищевого качества, грязе- и маслонерпоницаемая, утвержденная FDA
Усиление:	текстильная оплётка из NW65, спиральный трос из оцинкованного металла
Покрытие:	NVC, красного цвета, стойкое к истиранию с вкраплениями ткани
Маркировка:	сплошная полоса, белая: «DIXON Sanbrew-Lite™ PN 10 bar»

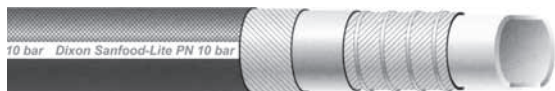
Технические данные

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Внешний диаметр (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Кол-во оплётки	Радиус изгиба (мм)	Прибл. вес (кг/м)
25.0	1"	6.0	37.0	10	2	85	1.00
38.1	1 1/2"	6.5	51.0	10	2	120	1.45
50.8	2"	5.5	62.0	10	2	160	1.80
63.5	2 1/2"	6.5	76.5	10	2	210	2.55
76.5	3"	7.0	90.2	10	2	250	3.30
102.0	4"	10.0	122.0	10	4	330	5.50

Сопротивляемость вакууму до -0.9 бар.

ОБЩИЕ КОММЕНТАРИИ:

Рукава всех размеров на складах. Имеются рукава любой длины с концевыми соединениями Holedall® с внешним (External Crimp) и внутренним (Internal Expansion) обжимом, с концевыми гигиеническими соединениями из нержавеющей стали 316 согласно RJT, DIN, SMS, IDF и в виде зажима-тройника.



Sanfood-Lite™

ПРИМЕНЕНИЕ:

Sanfood-Lite™ напорно-всасывающий рукав, утвержденный FDA. Предназначены для транспортировки пищевых продуктов и напитков: масел и эмульсий, шоколада, соусов, кремов, пива, вина, безалкогольных напитков, молока, молочных продуктов, минеральной воды и т.д.

НОРМЫ/ПРЕДПИСАНИЯ:

- труба, утвержденная FDA
- BgW XXI: 2002 (категория 2)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- гладкие стенки для легкой очистки
- более светлые, чем другие толстостенные пищевые рукава
- высокое давление работы и промывки
- очень гибкие

Диапазон температур:	-35°C/+80°C, очистка паром до 130°C/30 мин, без давления
Фактор безопасности:	3.15:1
Труба:	NBR, белая, полированная, пищевого качества, грязе- и маслонерпоницаемая, утвержденная FDA
Усиление:	текстильная оплётка из NW65, спиральный трос из оцинкованного металла
Покрытие:	NVC, красного цвета, стойкое к истиранию с вкраплениями ткани
Маркировка:	сплошная полоса, белая: «DIXON Sanbrew-Lite™ PN 10 bar»

Технические данные

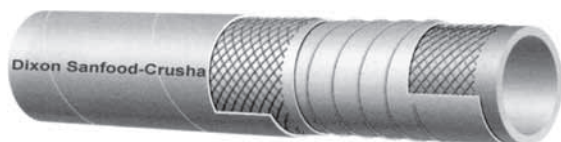
Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Внешний диаметр (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Кол-во оплётки	Радиус изгиба (мм)	Прибл. вес (кг/м)
25.0	1"	37.0	10	2	85	1.00
38.1	1 1/2"	51.0	10	2	120	1.45
50.8	2"	62.0	10	2	160	1.80
63.5	2 1/2"	76.5	10	2	210	2.55
76.5	3"	90.2	10	2	250	3.30
102.0	4"	122.0	10	4	330	5.50

Сопротивляемость вакууму до -0.9 бар.

ОБЩИЕ КОММЕНТАРИИ:

Рукава всех размеров на складах. Имеются рукава любой длины с концевыми соединениями Holedall® с внешним (External Crimp) и внутренним (Internal Expansion) обжимом, с концевыми гигиеническими соединениями из нержавеющей стали 316 согласно RJT, DIN, SMS, IDF и в виде зажима-тройника.

Гигиенические рукава и рукавные системы в сборе



Sanfood-Crusha™

ПРИМЕНЕНИЕ:

Sanfood-Crusha™ напорно-всасывающий рукав, утвержденный FDA. Предназначены для транспортировки пищевых продуктов и напитков: идеален для жидких пищевых продуктов и масел, алкогольных напитков (до 50%), специально разработанный для применений в условиях перепадов давления, где это требуется.

НОРМЫ/ ПРЕДПИСАНИЯ:

- труба, утвержденная FDA
- CEE 85/572-90/128-93/8.
Французский стандарт XP ENV 1186

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- гладкие стенки для легкой очистки
- более светлые, чем другие толстостенные пищевые рукава
- высокое давление работы и промывки
- очень гибкие

Диапазон температур:	-35°C/+80°C, очистка паром до 130°C/30 мин, без давления
Фактор безопасности:	3.15:1
Труба:	хлорбутил (Chlorbutyl), белая, гладкая, утвержденная FDA
Усиление:	плотная текстильная оплетка с нейлоновыми (Nylon) вкраплениями в корд.
Покрытие:	смесь SBR/EPDM, белого цвета, стойкое к истиранию и озону, с вкраплениями ткани
Маркировка:	текст оранжевый: «DIXON Sanfood-Crusha™ PN 16 bar»

Технические данные

Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Внешний диаметр (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Прибл. вес (кг/м)
25.0	1"	6.0	37.0	16	125	0.842
38.0	1 1/2"	7.0	52.0	16	190	1.425
51.0	2"	8.0	67.0	16	255	2.103
63.0	2 1/2"	8.0	79.0	16	315	2.636
76.0	3"	8.0	92.0	16	380	3.198

ОБЩИЕ КОММЕНТАРИИ:

Рукава всех размеров на складах. Имеются рукава любой длины с концевыми соединениями Holedall® с внешним обжимом (External Crimp), внутренним обжимом (Internal Expansion), с концевыми гигиеническими соединениями из нержавеющей стали 316 согласно RJT, DIN, SMS, IDF и в виде зажима-тройника.

**В наличии весь ассортимент рукавов в сборке –
гигиенических, PTFE, силиконовых
и металлорукавов.**



За дополнительной информацией обращайтесь к нам:

тел./факс +7 (812) 448 47 97

E-mail: info@dixonrussia.ru