

Катушка шланговая устойчивая к коррозии для пищевой промышленности.



Данная шланговая катушка, выполненная полностью из нержавеющей стали, специально предназначена для пищевой промышленности, учитывая её высокие требования к санитарии. Таким образом, ее легко чистить благодаря закругленным краям, препятствующим накапливанию бактерий. Соединительный элемент шланга катушки легко демонтируется для очистки отдельно от катушки, так же как и поворотная муфта, установленная снаружи.

- Уникальный дизайн для легкой очистки
- Для шланга длиной до 25 м
- Соответствует гигиеническим требованиям

Наименование товара	Катушка шланговая 886 Нержавеющая сталь
Длина соединительного шланга (м)	-
Поставляется со шлангом	Без
Цвет	Stainless
Corrosion resistance	Нержавеющая сталь
Electric/Spring driven	Пружина





[image]	Название листа технических данных	Тип шланга ¹	Материал	Длина раздаточного шланга (м)	Диаметр, соединительн ый шланг (мм)	Диаметр раздаточного шланга (мм)	Макс. рабочее давление (МПа)	Вес (кг)	Макс. длина шланга	[model]
			Вода под высоким давлением	25		10	150°C max 10MPa 50°C max 25MPa	28	25	30801386
			Вода	25		12.5	10	28	25	30800386
			Вода	18		19	2	28	18	30800186
			Вода	10		25	2	28	10	30802186
			Вода/пар			19	0,6 (Steam, 160 °C) 2,0 (Water)	28	18	30805286
			Вода/пар			25	0,6 (Steam, 160 °C) 2,0 (Water)	28	10	30805086
	Шланг подключения (1 м)	ı	Вода		12,5		2	1		30344854*
	Connection Hose (1m)	G	Вода под высоким давлением		10		25			30344852**
	Шланг подключения (1 м)	н	Вода под высоким давлением		10		25			30373669***
	Шланг подключения (1 м)	E	Вода ,Пищевая отрасль		12,5		2			30373670**
	Шланг подключения (1 м)	E	Вода ,Пищевая отрасль		19		2			30373674**
	Шланг подключения (1 м)	E	Вода ,Пищевая отрасль		25		2			30373664**
	Шланг подключения (1 м)	F	Вода ,Пищевая отрасль		19		2			30373675***
	Шланг подключения (1 м)	F	Вода ,Пищевая отрасль		12,5		2			30373671***
	Шланг подключения (1 м)	F	Вода ,Пищевая отрасль		25		2			30373666***



[image]	Название листа технических данных	Тип шланга ¹	Материал	Длина раздаточного шланга (м)	Диаметр, соединительн ый шланг (мм)	Диаметр раздаточного шланга (мм)	Макс. рабочее давление (МПа)	Вес (кг)	Макс. длина шланга	[model]
	Шланг подключения (1 м)	N	Вода/пар		25		0,6			30377081
	Шланг подключения (1 м)	N	Вода/пар		19		0,6			30377082
	Распределите льный шланг	G	Вода под высоким давлением	25		10	25			30371900**
	Распределите льный шланг	Н	Вода под высоким давлением	25		10	25			30371953***
	Distribution hose	I	Вода			12,5	2			30377078****
	Распределите льный шланг	E	Вода ,Пищевая отрасль	25		12,5	2			30371898**
	Распределите льный шланг	E	Вода ,Пищевая отрасль	18		19	2			30371897**
	Распределите льный шланг	E	Вода ,Пищевая отрасль	10		25	2			30373663**
	Распределите льный шланг	F	Вода ,Пищевая отрасль	25		12,5	2			30371951***
	Распределите льный шланг	F	Вода ,Пищевая отрасль	18		19	2			30371950***
	Распределите льный шланг	F	Вода ,Пищевая отрасль	10		25	2			30373665***
	Распределите льный шланг	N	Вода/пар			19	0,6			30377080
	Распределите льный шланг	N	Вода/пар			25	0,6			30377079

^{*}Galvanised fittings

^{**}С гальванизированной стальными фитингами ***С фитингами из нержавеющей стали

^{****}Galvanized fittings for reel 886

¹ See table below



Тип шланга	Спецификация	Температурный диапазон, °C	Фитинг на свободном конце шланга, раздаточный шланг	Фитинг на свободном конце шланга, соединительный шланг	Подключение шланга к катушке, раздаточный шланг	Подключение шланга к катушке, соединительный шланг
I	Оболочка и внутренняя трубка из бутадиенстирольного каучука. Одинарная стальная оплетка	-40 - 100	"Мама" 60° конус, хромирование	"Мама" 60° конус, хромирование	"Папа" 60° конус	"Папа" 60° конус
G	Оболочка и внутренняя трубка из синтетического каучука. Одинарная стальная оплетка	-40 - 155	"Мама" 60° конус, хромирование	"Мама" 60° конус, хромирование	"Папа" 60° конус	"Папа" 60° конус
н	Оболочка и внутренняя трубка из синтетического каучука. Одинарная стальная оплетка	-40 - 155	"Мама" 60° конус, нержавеющая сталь	"Мама" 60° конус, нержавеющая сталь	"Папа" 60° конус	"Папа" 60° конус
E	Оболочка из бутадиен- нитрильного каучука/ПВХ, внутренняя трубка из пищевого каучука. Синтетическая текстильная оплетка	-30 - 100	"Папа" 60° конус, хромирование	"Мама" 60° конус, хромирование	"Папа" 60° конус	"Папа" 60° конус
F	Оболочка из бутадиен- нитрильного каучука/ПВХ, внутренняя трубка из пищевого каучука. Синтетическая текстильная оплетка	-20 - 100	"Папа" 60° конус, нержавеющая сталь	"Мама" 60° конус, нержавеющая сталь	"Папа" 60° конус	"Папа" 60° конус
N	Крышка в NBR / ПВХ и внутренняя трубка в качестве продукта качества NBR. Синтетическая текстильная оплетка. Максимальное давление: 0,6 МПа (пар (164 ° C)) и 2,0 МПа (вода)	-20 - 164	"Папа" 60° конус, хромирование	"Папа" 60° конус, хромирование	"Папа" 60° конус	"Папа" 60° конус



	[accessory]	[partno]
	Pivoting Wall bracket Stainless Steel	30373668
	Роликовая направляющая.	30341550
	Water gun in chromium plated brass	30400110
1	Water gun in stainless steel 316	30400210
	Water gun EX	30400211
	Water gun in stainless steel 316	30400310
	Воздушная пушка, стандартная.	30410110
	Поворотная муфта 3/8 (м) -3/8 (м) НР	30431310
	Поворотная муфта 3/8 (м) -3/8 (м) HP SS	30431410
	Swivl. coupl.1 / 2 (m) -3/8 (f) латунь	30431510
	Swivl. coupl.1 / 2 (m) -1/2 (f) латунь	30431610
	Swivl. coupl.1 / 2 (m) -3/4 (f) латунь	30431710
	Swivl. coupl. 1/2(m)-3/8(f) SS	30431810
	Swivl coupl. 1/2(m)-1/2(f) SS	30431910
	Swivl.coupl.1/2(m)-3/4(f) SS	30432010



