

## ПРОГРАММА ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУКАВОВ



Мы также можем поставлять металлические рукава в сборе с фитингами (наварными) – Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации.

ТИП ОПЛЕТКИ	ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	МАТЕРИАЛ	МАКС. ТЕМП. °С	РАЗМЕР ПЛОЩАДЬ mm	МАКС. ДАВЛЕНИЕ (бар)
	Демпфер вибраций, рукава загрузки и разгрузки, пар, агрессивные жидкости, химикаты, газы и выхлопные газы.	Нержавеющая сталь SIS 2337	800	10-250	75*
		Нержавеющая сталь SIS 2343	450	10-250	75*
	Как указано выше, но для применений с более высокими требованиями к гибкости и малому радиусу изгиба.	Нержавеющая сталь SIS 2337	800	6-150	125*
		Нержавеющая сталь SIS 2343	450	6-150	125*
	Как демпфер вибраций для выхлопных газов и применений без требований абсолютной плотности.	Нержавеющая сталь SIS 2337	800	8-250	-
		Оцинкованная конструкция	400	8-500	-

\* Две оплетки могут обеспечить более высокое рабочее давление!

ФИТИНГИ	МАТЕРИАЛ
Сплошной фитинг, наружная резьба 	Латунь Сталь Нержавеющая сталь
Свободная гайка и конусное уплотнение 60° 	Латунь Сталь Нержавеющая сталь
Угловой фитинг со свободной гайкой и конусным уплотнением 60° 	Латунь Сталь Нержавеющая сталь
Внутренняя резьба из трех частей 	Ковкий материал Латунь Сталь Нержавеющая сталь
Внутренняя резьба из трех частей 	Ковкий материал Латунь Сталь Нержавеющая сталь
Сплошной фланец 	Сталь Нержавеющая сталь
Свободный фланец 	Сталь Нержавеющая сталь

ФИТИНГИ	МАТЕРИАЛ
Свободный фланец 	Латунь Сталь Нержавеющая сталь
CAM-LOCK 	Латунь Нержавеющая сталь

РУКАВ С ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ				
РАЗМЕР ДЮЙМЫ	ВНУТР. ДИАМ. ММ	НАРУЖН. ДИАМ. ММ	ДАВЛЕНИЕ БАР	РАДИУС ИЗГИБА ММ
3/8"	10,6	17,5	75,0	190
1/2"	12,9	20,8	70,0	210
5/8"	15,7	25,2	65,0	285
3/4"	19,8	30,3	50,0	310
1"	25,9	38,0	40,0	375
1 1/4"	33,0	45,7	35,0	405
1 1/2"	40,0	54,3	30,0	480
2"	51,6	67,5	25,0	550
2 1/2"	66,0	87,9	20,0	675
3"	76,6	100,0	18,0	750
4"	103,0	128,0	14,0	920
5"	127,5	154,5	12,5	1160
6"	151,5	180,0	10,0	1320