

Шланг типа 5/4

Применение:

Водоструйная обработка: очистка труб теплообменников.
Гидравлика: инструменты для затяжки болтов, гидравлические домкраты, панели управления сервисного оборудования, комплекты контрольно-измерительных приборов для манометров, испытания под давлением для клапанов, инструментальные панели и панели управления и др. гидравлические инструменты.
Нефть и газ: транспорт химикатов, газообразных сред, шприцевание смазкой, гидравлический контроль.

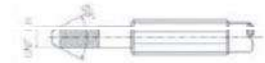


Сердечник:
Оплётка:
Внешнее покрытие:
Цвет:
Раб. температура

Полиоксиметилен
4 слоя стальной оплетки с высокой прочностью на разрыв.
Полиамид
серый, другие цвета по запросу
от -22 до +140°F [от -30 до +60°C]

Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Рабочее давление*	Давление на разрыв*	Мин. радиус изгиба	Вес	Внутр. диаметр штуцера	Манжета	Внеш.диаметр манжеты
0.20 "	0.44 "	26100 psi	65250 psi	5.91 "	0,175 фунта на фут	0.10 "	10540101 Углерод. сталь	0.59 "
5.0 мм	11.2 мм	1800 бар	4500 бар	150 мм	0,260 кг/м	2.5 мм	10540105 AISI 316 Ti	15.0 мм

Описание	Размер	Материал	Номер детали
Фитинг высокого давления	1/4"x28 UNF LH	Углеродистая сталь	40540211B
Фитинг высокого давления	1/4"x28 UNF LH	AISI 316 Ti	40540215B
Фитинг высокого давления BLAST PRO2	1/4"x28 UNF LH	нержавеющая сталь углеродистая сталь	40540234Y манжета/10540232
Фитинг высокого давления	3/8"x24 UNF LH	AISI 316 Ti	40540205B
Фитинг высокого давления BLAST PRO2	3/8"x24 UNF LH	нержавеющая сталь углеродистая сталь	40540214Y манжета/10540232
Фитинг высокого давления	9/16"x18 UNF LH	AISI 316 Ti	40540225B



Шланг типа 5/6H

Применение:

Гидравлика: инструмент по затяжке болтов, гидравлические домкраты, панели управления сервисного оборудования, испытания под давлением для клапанов, инструментальные панели. Водоструйная обработка: гидроабразивная резка плит под сверхвысоким давлением, очистка труб сверхвысоким давлением, подготовка поверхности, удаление краски, автоматические чистящие камеры, устройства для обработки вращающейся водной струей, гидроразрушение бетона, роботизированная очистка поверхностей судов, очистка резервуаров и сосудов.



Сердечник:
Оплётка:
Внешнее покрытие:
Цвет:
Раб температура:

Полиоксиметилен
6 слоёв стальной оплетки с высокой прочностью на разрыв.
Полиамид
красный, другие цвета по запросу
от -22°F до +140°F [от -30°C до +60°C]

Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Рабочее давление*	Давление на разрыв*	Мин. радиус изгиба	Вес	Внутр. диаметр штуцера	Манжета	Внеш. диаметр манжеты
0.18 "	0.57 "	40600 psi	101500 psi	8.66 "	0,378 фунта на фут	0.08 "	10560122 Углеродистая сталь	0.78 "
4.6 мм	14.4 мм	2800 бар	7000 бар	220 мм	0.563 кг/м	2.0 мм		19.7 мм

Описание	Размер	Материал	Номер детали
Фитинг высокого давления	1/4"x28 UNF LH	нержавеющая сталь	40560294D
Фитинг высокого давления	3/8"x24 UNF LH	нержавеющая сталь	40560284D
Фитинг высокого давления	9/16"x18 UNF LH	нержавеющая сталь	40560264D
Фитинг высокого давления	M14X1.5LH	нержавеющая сталь	40540274D



Шланг типа 6/2

Duralife Flex™

Применение:

Водоструйная обработка: очистка труб теплообменника.
 Гидравлика: комплекты контрольно-измерительных приборов для манометров, испытания под давлением для клапанов, инструментальные панели и панели управления



Сердечник: **Полиоксиметилен**
 Оплетка: **2 слоя высокопрочной стальной оплетки.**
 Внешнее покрытие: **Полиамид**
 Цвет: **зеленый, другие цвета по запросу**
 Раб. температура: **от -22°F до +140°F [от -30°C до +60°**

Внутренний диаметр	Внешний диаметр	Рабочее давление*	Давление на разрыв*	Мин. радиус изгиба	Вес	Внутр. диаметр штуцера	Манжета	Внеш. диаметр манжеты
0.25 "	0.45 "	14500 psi	36250 psi	4.33 "	0,118 фунта на фут	0.16 "	10620101 Углеродистая сталь	0.55 "
6.3 мм	11.5 мм	1000 бар	2500 бар	110 мм	0.175 кг/м	4.0 мм		13.9 мм

Описание	Размер	Материал	Номер детали
Фитинг высокого давления	9/16"x18 UNF LH	AISI 316 Ti	40620205A
Фитинг с наружной резьбой 1 шт. водоструйная обработка	1/4"x18 NPTF	углеродистая сталь	30620469WX/30620462/1X
Фитинг с наружной резьбой 1 шт. водоструйная обработка	G1/4"	углеродистая сталь	30620369X/30620462/1X

Насосы свехвысокого давления Стр. 19



Ручные / pedalные насосы Стр. 18-28



Вспомогательное оборудование сверхвысокого давления Стр. 78-81



Приводные насосы Стр. 28-40



Цилиндры из сплавов алюминия Стр. 03-06



Цилиндры Стр. 07-17

