

## Соединения для пескоструйных рукавов

- Размеры:** От 3/4" до 1 1/2"
- Материалы:** Латунь и алюминий
- Давление:** Максимальное рабочее давление 10bar/150psi
- Описание:** Эти фитинги предназначены для рукавов, применяемых для пескоструйной обработки и цементных работ. Поставляются с установочными винтами
- Установка:**
1. Концы рукавов должны быть отрезаны ровно по всей площади сечения для плотной установки к металлическому наконечнику.
  2. Рукав плотно прижимается к концу фитинга, вставляются винты и закручиваются до упора, второй винт крепится на 180° от первого для обеспечения центровки.
  3. После установки винтов следует проверить противоположные винты на трубе, чтобы убедиться, что винты не прошли насквозь.

**Примечание:** Оборудование для обработки абразивными материалами должно быть оснащено предохранительным тросом King.



### Быстроразъемные соединения

№ детали	Внутренний Диаметр рукава (в дюймах)	Наружный диаметр рукава в мм	Материал
BSB75	3/4"	39	Латунь
BSB100	1"	47	Латунь
BSB125	1 1/4"	56	Латунь
BSB150	1 1/2"	62	Латунь
ASB75	3/4"	39	Алюминий
ASB100	1"	47	Алюминий
ASB125	1 1/4"	56	Алюминий
ASB150	1 1/2"	62	Алюминий



### Держатели насадок

№ детали	Внутренний Диаметр рукава (в дюймах)	Наружный диаметр рукава в мм	Материал
BNH75	3/4"	39	Латунь
BNH100	1"	47	Латунь
BNH125	1 1/4"	56	Латунь
BNH150	1 1/2"	62	Латунь
ANH75	3/4"	39	Алюминий
ANH100	1"	47	Алюминий
ANH125	1 1/4"	56	Алюминий
ANH150	1 1/2"	62	Алюминий



### Резьбовые соединения

№ детали	Внутренний Диаметр рукава (в дюймах)	Материал
BSC125	1 1/4"	Латунь
BSC150	1 1/2"	Латунь
ASC125	1 1/4"	Алюминий
ASC 150	1 1/2"	Алюминий



### Заменяемые уплотнители

№ детали
SBG