Быстроразъемные соединения серии N

Размеры: 3/8-1¹/4 дюйма

Материалы: Углеродистая сталь, покрытая хроматом золота, латунь, нержавеющая сталь

(по запросу)

Давление (для всех размеров): Максимальное рабочее давление:

600 psi/40 бар — вода

Максимальное рабочее давление:

300 psi/20 бар. — воздух



Наружная резьба х конец под рукав		
№ детали	Размер	Материал
N4CS3	3/8"	Сталь
N4CS4	1/2"	Сталь
N4CS6	3/4"	Сталь
N4CS8	1"	Сталь
N8CS10	1 ¹ /4"	Сталь
N4CS3-B	3/8"	Латунь
N4CS4-B	1/2"	Латунь
N4CS6-B	3/4"	Латунь
N4CS8-B	1"	Латунь
N4CS10-B	1 ¹ /4"	Латунь



Внутренняя резьба х конец под рукав		
№ детали	Размер	Материал
4NCS3	3/8"	Сталь
4NCS4	1/2"	Сталь
4NCS6	3/4"	Сталь
4NCS8	1"	Сталь
8NCS10	1 ¹ /4"	Сталь
4NCS3-B	3/8"	Латунь
4NCS4-B	1/2"	Латунь
4NCS6-B	3/4"	Латунь
4NCS8-B	1"	Латунь
4NCS10-B	11/4"	Латунь



Наружная резьба х внутренняя резьба BSP		
№ детали	Размер	Материал
N4BF3	3/8"	Сталь
N4BF4	1/2"	Сталь
N4BF6	3/4"	Сталь
N4BF8	1"	Сталь
N8BF10	11/4"	Сталь
N4BF3-B	3/8"	Латунь
N4BF4-B	1/2"	Латунь
N4BF6-B	3/4"	Латунь
N4BF8-B	1"	Латунь
N4BF10-B	11/4"	Латунь

Наружная резьба х внутренняя резьба NPT		
№ детали	Размер	Материал
N4F3	3/8"	Сталь
N4F4	1/2"	Сталь
N4F6	3/4"	Сталь
N4F8	1"	Сталь
N4F10	1 ¹ /4"	Сталь
N4F3-B	3/8"	Латунь
N4F4-B	1/2"	Латунь
N4F6-B	3/4"	Латунь
N4F8-B	1"	Латунь
N4F10-B	$1^{1}/4''$	Латунь



Наружный нак	онечник х наружная	резьба BSF
№ детали	Размер	Материал
N4BM3	3/8"	Сталь
N4BM4	1/2"	Сталь
N4BM6	3/4"	Сталь
N4BM8	1"	Сталь
N8BM10	11/4"	Сталь
N4BM3-B	3/8"	Латунь
N4BM4-B	1/2"	Латунь
N4BM6-B	3/4"	Латунь
N4BM8-B	1"	Латунь
N4BM10-B	1 ¹ /4"	Латунь

Наружный на	Наружный наконечник х наружная резьба NPT		
№ детали	Размер	Материал	
N4M3	3/8"	Сталь	
N4M4	1/2"	Сталь	
N4M6	3/4"	Сталь	
N4M8	1"	Сталь	
N4M10	1 ¹ /4"	Сталь	
N4M3-B	3/8"	Латунь	
N4M4-B	1/2"	Латунь	
N4M6-B	3/4"	Латунь	
N4M8-B	1"	Латунь	
N4M10-B	11/4"	Латунь	



Охватывающий наконечник х наружная резьба BSPT		
№ детали	Размер	Материал
4NBM3	3/8"	Сталь
4NBM4	1/2"	Сталь
4NBM6	3/4"	Сталь
4NBM8	1"	Сталь
8NBM10	11/4"	Сталь
4NBM3-B	3/8"	Латунь
4NBM4-B	1/2"	Латунь
4NBM6-B	3/4"	Латунь
4NBM8-B	1"	Латунь
4NBM10-B	11/4"	Латунь

Охватывающий наконечник х наружная резьба NPT			
№ детали	Размер	Материал	
4NM3	3/8"	Сталь	
4NM4	1/2"	Сталь	
4NM6	3/4"	Сталь	
4NM8	1"	Сталь	
4NM10	11/4"	Сталь	
4NM3-B	3/8"	Латунь	
4NM4-B	1/2"	Латунь	
4NM6-B	3/4"	Латунь	
4NM8-B	1"	Латунь	
4NM10-B	1 ¹ /4"	Латунь	



Охватывающий наконечник х внутренняя резьба BSF		
Размер	Материал	
3/8"	Сталь	
1/2"	Сталь	
3/4"	Сталь	
1"	Сталь	
1 ¹ /4"	Сталь	
3/8"	Латунь	
1/2"	Латунь	
3/4"	Латунь	
1"	Латунь	
1 ¹ /4"	Латунь	
	Размер 3/8" 1/2" 3/4" 1" 11/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1"	

Охватывающий наконечник х внутренняя резьба NPT		
№ детали	Размер	Материал
4NF3	3/8"	Сталь
4NF4	1/2"	Сталь
4NF6	3/4"	Сталь
4NF8	1"	Сталь
4NF10	11/4"	Сталь
4NF3-B	3/8"	Латунь
4NF4-B	1/2"	Латунь
4NF6-B	3/4"	Латунь
4NF8-B	1"	Латунь
4NF10-B	11/4"	Латунь



Входящий конец под рукав			
№ детали	Размер	Материал	
N3CS4	1/2"	Сталь	



Охватывающий конец под рукав		
№ детали	Размер	Материал
3NCS4	1/2"	Сталь



	Прокладка
№ детали	Описание
QBM2	Уплотнение подходит для размеров: ³ /8", ¹ /2", ³ /4", 1"

Быстроразъемные соединения серии Р

Размеры: от Резьба 1" 3/8" до

Материалы: Углеродистая сталь, хромированная

Давление: До 300 psi/20 бар

Описание: Пневматические соединения специально сделаны для пневматических

инструментов

• Пружинное взаимное сцепление

• Благодаря полностью открытому диаметру обеспечивают передачу давления к инструменту без потерь

• Соединения серии РМ и РГ используются с ниппель-фитингами



Наружная трубная резьба		
№ детали	Размер	
P4M3	3/8"	
P4M4	1/2"	
P4M6	3/4"	
P4M8	1"	



Внутренняя трубная резьба		
№ детали	Размер	
P4F3	3/8"	
P4F4	1/2"	
P4F6	3/4"	
P4F8	1"	



Конец под рукав со сцепляющим соединением		
№ детали	Размер	
4PCS3	3/8"	
4PCS4	1/2"	
4PCS6	3/4"	
4PCS8	1"	



Наружная трубная резьба со сцепляющим соединением		
№ детали	Размер	
4PM3	3/8"	
4PM4	1/2"	
4PM6	3/4"	



Внутренняя трубная резьба со сцепляющим соединением		
№ детали	Размер	
4PF4 4PF6	1/2" 3/4"	



Заменяемое уплотнение
№ детали
855206



	Замок
№ детали	
855231	



Быстроразъемные соединения с гильзами для опрессовки			
№ детали	Размер	Наружн ОТ:	ный диаметр (мм) ДО:
PHL8WF	1/2"	21.4	26.2
PHL12WF	3/4"	29.3	34.1



Поточные лубрикаторы				
№ детали	Размер ниппеля	Пропускная распыляющая способность (унции/сек)	Максимальное рабочее давление	Поступление воздуха при давлении 70 psi
PL300	1/2"	1.4 Fluid ozs	500 p.s.i.g.	30 s.c.f.m.
PL400	3/4"	3.7 Fluid ozs	200 p.s.i.g.	70 s.c.f.m.
PL400L	3/4"	11.0 Fluid ozs	300 p.s.i.g.	70 s.c.f.m.
PL500	1"	16.0 Fluid ozs	250 p.s.i.g.	100 s.c.f.m

Предназначены для защиты мобильного или стационарного инструмента за счёт эффективной смазки рабочих механизмов. При работе пневматического инструмента маслокапельная смесь, содержащаяся в воздухе, поступает из компрессора в инструмент.

Рекомендуется устанавливать в пределах 25 футов (7.5 метра) от инструмента. Прозрачный диск позволяет визуально наблюдать за уровнем масла. Поток масла регулируется винтом. Не рекомендуется для использования в оборудовании, где требуется постоянный поток.

Тип используемого масла:

Можно использовать любое масло на основе нефти, легкие масла, не содержащие детергент присадок (SAE 10/150SSU), которые легко образуют маслокапельную смесь, т.е. легкое масло MOBIL DTE или подобное. Нельзя использовать синтетическое масло или масла, содержащие добавки или растворители.

Универсальные соединения

РУКАВНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ВОЗДУХА. Воздух является наиболее опасным видом энергии, потому что он используется во многих видах оборудования, и при ручном управлении оборудованием он может привести к более серьёзным последствиям по сравнению с жидкостями. Являясь газом, воздух при сжатии давит на стенки рукава или сосуда, теряя при сжатии небольшой объём. При сжатии он обладает взрывоопасной силой, что может привести к разрыву рукава и травмированию рабочего или повреждению находящегося рядом оборудования. По этой причине выбор соответствующих рукавов и соединений для воздухопроводов очень важен. Их установка и уход за ними также важны. Необходимо всегда тщательно проверять правильную и герметичную установку присоединительной арматуры на воздухопроводе. Необходимо регулярно проверять и использовать только безопасные устройства.

Универсальные соединения рекомендуются для использования при рабочем давлении 10 бар (150 psi) при температуре окружающей среды 21°C/70°F. Рекомендация дана для избежания случайного расцепления предохранительного зажима или проволочного фиксатора.

Быстроразъемные соединения с 4 наконечниками могут использоваться только с предохранительными зажимами.



Конец под рукав			
№ детали	Размер	Материал	
АМН	3/8"	Ковкий чугун	
AM1	1/2"	Ковкий чугун	
AM5	⁵ /8"	Ковкий чугун	
AM6	3/4"	Ковкий чугун	
AM11	1"	Ковкий чугун	
ABH	3/8"	Латунь	
AB1	1/2"	Латунь	
AB5	⁵ /8"	Латунь	
AB6	3/4"	Латунь	
AB11	1"	Латунь	
RAM1	1/2"	Нержавеющая сталь	
RAM6	3/4"	Нержавеющая сталь	
RAM11	1"	Нержавеющая сталь	



Наружная резьба NPT			
№ детали	Размер	Материал	
AMB1	1/4"	Ковкий чугун	
AMB	3/8"	Ковкий чугун	
AM2	1/2"	Ковкий чугун	
AM7	3/4"	Ковкий чугун	
AM12	1"	Ковкий чугун	
ABB1	1/4"	Латунь	
ABB	3/8"	Латунь	
AB2	1/2"	Латунь	
AB7	3/4"	Латунь	
AB12	1"	Латунь	
RAM2	1/2"	Нержавеющая сталь	
RAM7	3/4"	Нержавеющая сталь	
RAM12	1"	Нержавеющая сталь	