

Серия DME Push-to-Lock

Муфты DME Jiffy-Loktm, используемые со специальным шлангом Push-to-Lock, не требуют использования хомута для крепления шланга. Специальный шланг просто надевается на шток и остается без каких-либо дополнительных креплений даже в условиях высокой температуры, вибрации и давления. Муфты имеют синий пластиковое кольцо предназначенный исключительно для маркировки и закрывания обрезаного конца шланга.

Муфты Jiffy-Lok совместимы со стандартными муфтами / штуцерами Jiffy. Они изготовлены из точно такой же латуни и используют те же высококачественные уплотнения из витона.

Используйте только специальный шланг Push-to-Lock (PTLH). муфты Jiffy-Lok предназначены только для использования с водой и охлаждающими жидкостями на водной основе. Муфты подходят для температур до 200°C, соблюдайте температурные параметры шланга. Максимальное давление не более 13 бар.

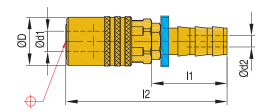




--\$\\ SVK - PL

Прямая муфта Jiffy Lok Push-to-Lock с клапаном

Материал: латунь, нержавеющая сталь



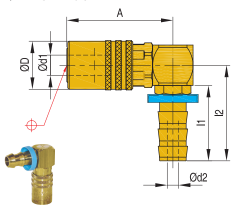
Артикул	d1	d2	fits	D	l1	12	Серия
SVK106PL	9,5	5	1/4"	17,0	27	57	N6
SVK109PL		6	3/8"				
SVK111PL	42.6	6	3/8"	22,6	27	68	N9
SVK113PL	13,6	9	1/2"				



◇→→ SVK - 90° PL

Муфта Jiffy Lok Push-to-Lock 90° с клапаном

Материал: латунь, нержавеющая сталь



Артикул	d1	d2	fits	D	A	l1	12	Серия
SVK206PL	9,5	5	1/4"	17,0	38	27	34	N6
SVK209PL		6	3/8"					
SVK211PL	12.6	6	3/8"	22,6	52	27	37	N9
SVK213PL	13,6	9	1/2"			27		

♦♦♦♦ SVK - 45° PL

Муфта Jiffy Lok Push-to-Lock 45° с клапаном

45°

	Материал: латунь, нержавеющая сталь
--	-------------------------------------

Артикул	d1	d2	fits	D	A		12	Серия
SVK306PL	9,5	5	1/4"	17,0	38	27	34	N6
SVK309PL		6	3/8"			2/	34	
SVK311PL	13,6	6	3/8"	22,6	52	27	37	N9
SVK313PL		9	1/2"					

Соединительные муфты Jiffy-Lok®

С хвостовиками без хомутов для использования со шлангами Push-to-Lock

- Ускоряют монтаж благодаря отсутствию необходимости в защелках шлангов.
- Взаимозаменяемость для самых ходовых размеров существующими муфтами Jiffy-Tite, Jiffy-Matic.
- Более компактны и единообразны по сравнению с продукцией конкурентов.
- Герметичная конструкция из латуни и нержавеющей стали.
- Заменяемые уплотнители и клапаны продлевают срок службы.



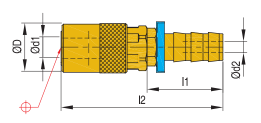




Прямая муфта Jiffy Lok Push-to-Lock

Материал: латунь, нержавеющая сталь

Артикул	d1	d2	fits	D	l1	l2	Серия
SK106PL	0.5	5	1/4"	17,0	25	52	N6
SK109PL	9,5	6	3/8"				
SK111PL	13,6	6	3/8"	22.6	25	62	N9
SK113PL		9	1/2"	22,6			
SK119PL	20,0	14	3/4"	30,0	32	77	N16



SK - PL

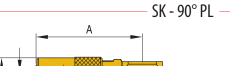


8

Муфта Jiffy Lok Push-to-Lock 90°

Материал: латунь, нержавеющая сталь

Артикул	d1	d2	fits	D	A	l1	12	Серия
SK206PL	0.5	5	1/4"	17,0	38	27	34	N6
SK209PL	9,5	6	3/8"			2/	34	
SK211PL	13,6	6	3/8"	22.6	52	27	37	N9
SK213PL		9	1/2"	22,6				
SK219PL	20,0	14	3/4"	30,0	68	46	69	N16





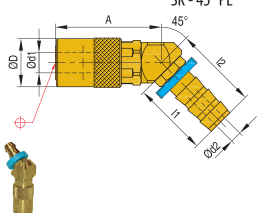
Муфта Jiffy Lok Push-to-Lock 45°

Материал: латунь, нержавеющая сталь

Артикул	d1	d2	fits	D	A	11	12	Серия
SK306PL	0.5	5	1/4"	17,0	38	27	34	N6
SK309PL	9,5	6	3/8"	17,0		21	24	
SK311PL	13.6	6	3/8"	22.6	52	27	37	N9
SK313PL	13,6	9	1/2"	22,6		27		
SK319PL	20,0	14	3/4"	30,0	67	46	69	N16



STN PL

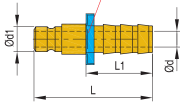


Штуцер для шлангов

Материал: латунь

Артикул	d	d1	d2	L1	L	Для шлангов с внутренним диаметром	Серия
STN9PL	6,0	9,4	-	24	37,0	3/8"	N6
STN13PL	9,0	13,5	-	28	48,0	1/2"	N9
STN19PL	14,0	19,9	-	28	63,5	3/4"	N16







Joint

Ød1

ØD



→ JCB-SV

Переходник Jiffy Matics с клапаном

Материал: латунь.

Макс. температура 200°С, 13,7 бар

Обеспечивает более компактное соединения Порт-Порт, чем обычный способ с помощью шланга.

Артикул	d1	D	A	В	C	Описание	Серия
JCB0200SV	9,5	17,0	44,2	37,3	30,5	Двухстороннее запирание	N6
JCB0300SV	13,6	22,6	57,4	49,3	41,4	Двухстороннее запирание	N9

JCB

Ød1

ØD

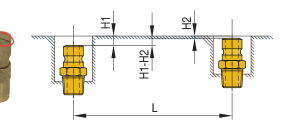
Переходник резьбой Jiffy Tite

Материал: латунь. Макс. температура 200°С , 13,7 бар

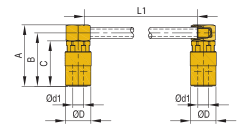
Артикул	d1	D	Α	В	C	Описание	Серия
JCB0200	9,5	17,0	44,2	37,3	30,5	Сквозной	N6
JCB0300	13,6	22,6	57,4	49,3	41,4	Сквозной	N9

Joint Od1 Od1 OD

Инструкция по установке



Используйте паз на верхней части для того чтобы точно измерить место отреза трубки ЈВТ



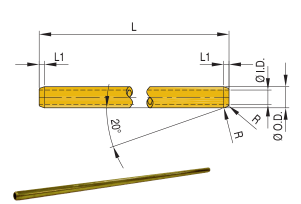
Важно уменьшить несоосность между двумя соединениями. Она не должена быть больше значения, указанного в этой таблице.

H1-H2	D
±0.3	50—100 мм
±0.5	100—200 мм
±0.8	200—300 мм
±1	300-400 мм

Материал: латунь

JBT

Латунная трубка



Артикул	d1	D	R	L	L1	Серия
JBT0450	5,4	7,9	0,3	457	1,75	N6
JBT0570	7.8	11.1	0.3	457	2.00	N9



Пружинное кольцо

200 - 300 - 500 -

Артикул	Серия
200-3	N6
300-3	N9
500-3	N16



Стопоное кольцо

200 - 300 - 500

Артикул	Серия
200-4	N6
300-4	N9
500-4	N16



Шарик из нержавеющей стали

200 - 300 - 500

Артикул	Серия
200-5	N6
300-5	N9
500-5	N16



Уплотнитель

Материал: Viton 220°C

- 200 - 300 - 500 -

Артикул	Серия
200-8	N6
300-8	N9

N16



Pièce de rechange pour couronne de Артикулгоidissement

500-8

JCB - 200 - 300

Материал: Joint	t torique Viton
-----------------	-----------------

Артикул	Серия
JCB0011	N6
JCB0013	N9
200-8	N6
300-8	N9







N/DK-

Клапан + пружина

Артикул	Серия
N6-601	N6
N9-601	N9
DK-N16 V	N16





JSTK

Набор для снятия уплотнителей Jiffy Tite



Уплотнители заменяются, что экономит средства.

При изнашивании просто замените уплотнитель, а не всю муфту. Комплект демонтажа уплотнителей Jiffy-Tite предназначен для снятия соединительных уплотнителей с муфт Jiffy-Matic. Также можно применять с муфтами Jiffy-Tite для облегчения снятия уплотнителя.

JSTK235

SEA

Клей



Макс. температура: 204°C - 1 Вес: 10 грамм

Артикул	Т	Информация
SEA03	204°C	10гр

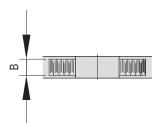
DB

Лента уплотнительная



Макс. температура: 250°C





Артикул	L	В	
DB1206		6 MM	
DB1212	12 m	12 мм	

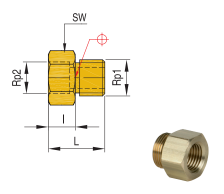




Переходник

Материал: латунь

Артикул	Rp1	Rp2	L	1	SW	Серия
N618	UNEF 7/16"-32	1/8" BSP	13	8	13	N6
N914	UNEF 5/8"-24	1/4" BSP	18	11	19	N9



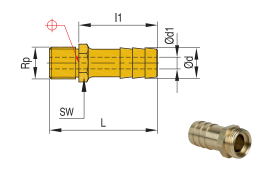
Штуцер под шланг

N/500

N

Материал: латунь

Артикул	Rp	d1	d	L	L1	SW	Серия
N66M	UNEF 7/16"-32	5	6	32	27	11	N6
N69M	UNEF 7/16"-32	6	9	32	21	11	INO
N911M	UNEF 5/8"-24	9	11	33	27	16	N9
N913M	UNEF 5/8"-24		13	33	21	10	IN9
50019M	BSP 1/2"-14	16	19	56	46	22	N16

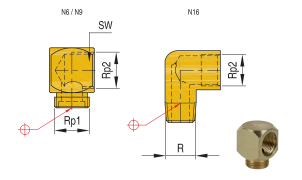


Уголок 90°

N / 500

Материал: латунь

Артикул	Rp1	Rp2	R	SW	Серия
N690	UNEF 7/16"-32	UNEF 7/16"-32	-	15	N6
N990	UNEF 5/8"-24	UNEF 5/8"-24	-	21	N9
50090	-	1/2" NPT	1/2" BSPT	26	N16



Уголок 45°

N/500

Материал: латунь

Артикул	Rp1	Rp2	SW	Серия
N645	UNEF 7/16"-32	UNEF 7/16"-32	15	N6
N945	UNEF 5/8"-24	UNEF 5/8"-24	21	N9
50045	1/2" NPT	1/2" BSP	26	N16

