

## НАКОНЕЧНИКИ

Наконечники и пресс-штулки 500000 серии также поставляются кислотостойкими. К номеру заказа в таком случае добавляется S. Например, S50..... Цены по запросу. Имеется особый каталог.

### ПРЕСС-ВТУЛКИ HITRAK DIN

#### ДЛЯ ШЛАНГОВ DIN 20022 1SN/ R1T – 122T – 241T

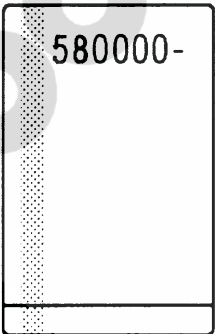
	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	110000-04-04	08-110000-04	1/4
110000-06-06	08-110000-06	3/8	
110000-08-08	08-110000-08	1/2	
110000-10-10	08-110000-10	5/8	
110000-12-12	08-110000-12	3/4	
110000-16-16	08-110000-16	1	
110000-20-20	08-110000-20	1 1/4	
110000-24-24	08-110000-24	1 1/2	
110000-32-32	08-110000-32	2	

#### ДЛЯ ШЛАНГОВ DIN 20022 2SN/ R2T – 222T

	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	220000-04-04	08-220000-04	1/4
220000-06-06	08-220000-06	3/8	
220000-08-08	08-220000-08	1/2	
220000-10-10	08-220000-10	5/8	
220000-12-12	08-220000-12	3/4	
220000-16-16	08-220000-16	1	
220000-20-20	08-220000-20	1 1/4	
220000-24-24	08-220000-24	1 1/2	
220000-32-32	08-220000-32	2	

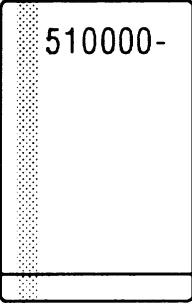
### ПРЕСС-ВТУЛКИ

#### ДЛЯ ШЛАНГОВ SAE 100R1T, SAE 100 R2T - 122T - 222T – 241T

	Стандартная пресс-штулка для всех гидравлических шлангов с одинарной и двойной стальной оплеткой.	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
		580000-04-04	08-580000-04	1/4
580000-06-06	08-580000-06	3/8		
580000-08-08	08-580000-08	1/2		
580000-10-10	08-580000-10	5/8		
580000-12-12	08-580000-12	3/4		



**ДЛЯ ШЛАНГОВ SAE 100R1**

 <p>510000-</p> <p>Наружный слой снимается под втулки.</p>	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	510000-04-04	08-510000-04	1/4
	510000-06-06	08-510000-06	3/8
	510000-08-08	08-510000-08	1/2
	510000-10-10	08-510000-10	5/8
	510000-12-12	08-510000-12	3/4
	510000-16-16	08-510000-16	1
	510000-20-20	08-510000-20	1 1/4
	510000-24-24	08-510000-24	1 1/2
	510000-32-32	08-510000-32	2

**ДЛЯ ШЛАНГОВ SAE 100R2**

 <p>520000-</p> <p>Наружный слой снимается под втулки.</p> <p>Также применяется для шлангов 3SPG и 3SPE с наконечниками серии 500000. Величины сжатия см. по таблицам размеров изделий Hiflex при сжатии.</p>	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	520000-04-04	08-520000-04	1/4
	520000-06-06	08-520000-06	3/8
	520000-08-08	08-520000-08	1/2
	520000-10-10	08-520000-10	5/8
	520000-12-12	08-520000-12	3/4
	520000-16-16	08-520000-16	1
	520000-20-20	08-520000-20	1 1/4
	520000-24-24	08-520000-24	1 1/2
	520000-32-32	08-520000-32	2

**НАКОНЕЧНИКИ НИТРАК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ШЛАНГОВ СО СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ**

**С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)**

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50001-02-04	08-570010-02-04	1/8	1/4
	A50001-04-04	08-570010-04	1/4	1/4
	A50001-04-06	08-570010-04-06	1/4	3/8
	A50001-06-06	08-570010-06	3/8	3/8
	A50001-08-06	08-570010-08-06	1/2	3/8
	A50001-08-08	08-570010-08	1/2	1/2
	A50001-10-10	08-570010-10	5/8	5/8
	A50001-12-12	08-570010-12	3/4	3/4
	A50001-16-16	08-570010-16	1	1
	A50001-20-20	08-570010-20	1 1/4	1 1/4
	A50001-24-24	08-570010-24	1 1/2	1 1/2
	A50001-32-32	08-570010-32	2	2

**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 450, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)**

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50061-04-04	08-570610-04	1/4	1/4
	A50061-06-06	08-570610-06	3/8	3/8
	A50061-08-06	08-570610-08-06	1/2	3/8
	A50061-08-08	08-570610-08	1/2	1/2
	A50061-10-10	08-570610-10	5/8	5/8
	A50061-12-10	08-570610-12-10	3/4	5/8
	A50061-12-12	08-570610-12	3/4	3/4
	A50061-16-16	08-570610-16	1	1
	A50061-20-20	08-570610-20	1 1/4	1 1/4
	A50061-24-24	08-570610-24	1 1/2	1 1/2
	A50061-32-32	08-570610-32	2	2



## УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)

Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
A50051-04-04	08-570510-04	1/4	1/4
A50051-06-06	08-570510-06	3/8	3/8
A50051-08-08	08-570510-08	1/2	1/2
A50051-10-10	08-570510-10	5/8	5/8
A50051-12-10	08-570510-12-10	3/4	5/8
A50051-12-12	08-570510-12	3/4	3/4
A50051-16-16	08-570510-16	1	1
A50051-20-20	08-570510-20	1 1/4	1 1/4
A50051-24-24	08-570510-24	1 1/2	1 1/2
A50051-32-32	08-570510-32	2	2

## КОВАНЫЕ УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
A50180-04-04	08-571800-04	1/4	1/4
A50180-06-06	08-571800-06	3/8	3/8
A50180-08-08	08-571800-08	1/2	1/2
A50180-12-12	08-571800-12	3/4	3/4

## КОВАНЫЕ УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ JIS - С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ 90°

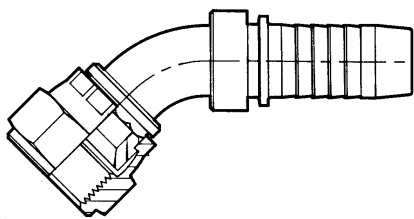
Номер изделия	Тип	Резьба R, UNF	Размер шланга, дюймы
A50280-04-04	08-572800-04	7/16	1/4
A50280-06-06	08-572800-06	9/16	3/8
A50280-08-08	08-572800-08	3/4	1/2
A50280-08-06	08-572800-08-06	3/4	3/8
A50280-10-08	08-572800-10-08	7/8	1/2

## НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIS

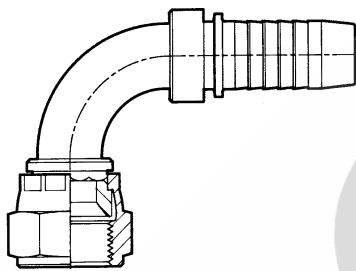
Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
A50005-04-04	08-570050-04	7/16-20	1/4
A50005-05-04	08-570050-05-04	1/2-20	1/4
A50005-06-04	08-570050-06-04	9/16-18	1/4
A50005-06-06	08-570050-06	9/16-18	3/8
A50005-08-06	08-570050-08-06	3/4-16	3/8
A50005-08-08	08-570050-08	3/4-16	1/2
A50005-10-08	08-570050-10-08	7/8-14	1/2
A50005-10-10	08-570050-10	7/8-14	5/8
A50005-12-10	08-570050-12-10	1 1/16-12	5/8
A50005-12-12	08-570050-12	1 1/16-12	3/4
A50005-14-12	08-570050-14-12	1 3/16-12	3/4
A50005-16-12	08-570050-16-12	1 5/16-12	3/4
A50005-16-16	08-570050-16	1 5/16-12	1
A50005-20-20	08-570050-20	1 5/8-12	1 1/4
A50005-24-24	08-570050-24	1 7/8-12	1 1/2
A50005-32-32	08-570050-32	2 1/2-12	2



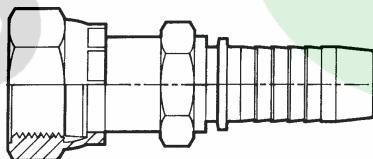
**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC**

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50064-04-04	08-570640-04		7/16-20
A50064-05-04	08-570640-05-04		1/2-20	1/4
A50064-06-04	08-570640-06-04		9/16-18	1/4
A50064-06-06	08-570640-06		9/16-18	3/8
A50064-08-06	08-570640-08-06		3/4-16	3/8
A50064-08-08	08-570640-08		3/4-16	1/2
A50064-10-08	08-570640-10-08		7/8-14	1/2
A50064-10-10	08-570640-10		7/8-14	5/8
A50064-12-10	08-570640-12-10		1 1/16-12	5/8
A50064-12-12	08-570640-12		1 1/16-12	3/4
A50064-14-12	08-570640-14-12		1 3/16-12	3/4
A50064-16-12	08-570640-16-12		1 5/16-12	3/4
A50064-16-16	08-570640-16		1 5/16-12	1
A50064-20-20	08-570640-20		1 5/8-12	1 1/4
A50064-24-24	08-570640-24		1 7/8-12	1 1/2

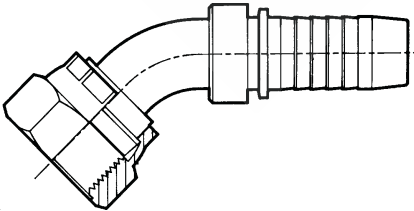
**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC**

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50054-04-04	08-570540-04		7/16-20
A50054-05-04	08-570540-05-04		1/2-20	1/4
A50054-06-04	08-570540-06-04		9/16-18	1/4
A50054-06-06	08-570540-06		9/16-18	3/8
A50054-08-06	08-570540-08-06		3/4-16	3/8
A50054-08-08	08-570540-08		3/4-16	1/2
A50054-10-08	08-570540-10-08		7/8-14	1/2
A50054-10-10	08-570540-10		7/8-14	5/8
A50054-12-10	08-570540-12-10		1 1/16-12	5/8
A50054-12-12	08-570540-12		1 1/16-12	3/4
A50054-14-12	08-570540-14-12		1 3/16-12	3/4
A50054-16-16	08-570540-16		1 5/16-12	1
A50054-20-16	08-570540-20-16		1 5/8-12	1
A50054-20-20	08-570540-20		1 5/8-12	1 1/4
A50054-24-24	08-570540-24		1 7/8-12	1 1/2

**НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ORFS**

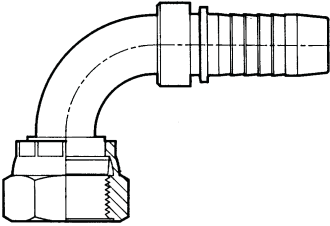
	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A26-04-04	08-570A26-04-04		9/16-18 UNF
A50A26-06-04	08-570A26-06-04		11/16-16 UN	1/4
A50A26-08-08	08-570A26-08-08		13/16-16 UN	1/2
A50A26-10-10	08-570A26-10-10		1-14 UNS	5/8
A50A26-12-12	08-570A26-12-12		1 3/16-12 UN	3/4
A50A26-16-16	08-570A26-16-16		1 7/16-12 UN	1
A50A26-20-20	08-570A26-20-20		1 11/16-12 UN	1 1/4

**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45° С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ORFS**

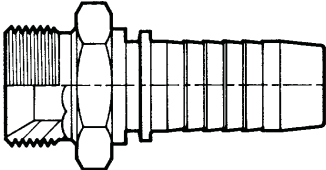
	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A27-04-04	08-570A27-04-04		9/16-18 UNF
A50A27-06-04	08-570A27-06-04		11/16-16 UN	1/4
A50A27-08-08	08-570A27-08-08		13/16-16 UN	1/2
A50A27-10-10	08-570A27-10-10		1-14 UNS	5/8
A50A27-12-12	08-570A27-12-12		1 3/16-12 UN	3/4
A50A27-16-16	08-570A27-16-16		1 7/16-12 UN	1
A50A27-20-20	08-570A27-20-20		1 11/16-12 UN	1 1/4



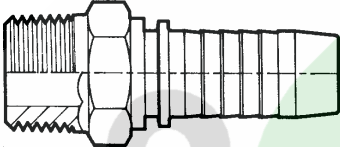
## УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ORFS

	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A28-04-04	08-570A28-04-04		9/16-18 UNF
A50A28-06-04	08-570A28-06-04		11/16-16 UN	1/4
A50A28-08-08	08-570A28-08-08		13/16-16 UN	1/2
A50A28-10-10	08-570A28-10-10		1-14 UNS	5/8
A50A28-12-12	08-570A28-12-12		1 3/16-12 UN	3/4
A50A28-16-16	08-570A28-16-16		1 7/16-12 UN	1
A50A28-20-20	08-570A28-20-20		1 11/16-12 UN	1 1/4

## НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500120-02-04	08-570120-02-04		1/8
500120-04-04	08-570120-04		1/4	1/4
500120-06-06	08-570120-06		3/8	3/8
500120-06-08	08-570120-06-08		3/8	1/2
500120-08-06	08-570120-08-06		1/2	3/8
500120-08-08	08-570120-08		1/2	1/2
500120-10-10	08-570120-10		5/8	5/8
500120-12-10	08-570120-12-10		3/4	5/8
500120-12-12	08-570120-12		3/4	3/4
500120-16-16	08-570120-16		1	1
500120-20-20	08-570120-20		1 1/4	1 1/4
500120-24-24	08-570120-24		1 1/2	1 1/2
500120-32-32	08-570120-32		2	2

## НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ КОНУСНОЙ РЕЗЬБОЙ RK (BSPT)

	Номер изделия	Тип	Резьба RK, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500150-02-04	08-570150-02-04		1/8
500150-04-04	08-570150-04		1/4	1/4
500150-06-06	08-570150-06		3/8	3/8
500150-08-06	08-570150-08-06		1/2	3/8
500150-08-08	08-570150-08		1/2	1/2
500150-10-10	08-570150-10		5/8	5/8
500150-12-12	08-570150-12		3/4	3/4
500150-16-16	08-570150-16		1	1
500150-20-20	08-570150-20		1 1/4	1 1/4
500150-24-24	08-570150-24		1 1/2	1 1/2
500150-32-32	08-570150-32		2	2

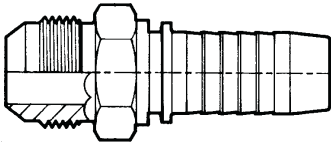
Трубная конусная резьба.

## НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ NPTF

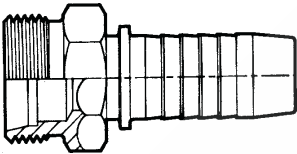
	Номер изделия	Тип	Резьба NPT, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500170-02-04	08-570170-02-04		1/8
500170-04-04	08-570170-04		1/4	1/4
500170-06-04	08-570170-06-04		3/8	1/4
500170-06-06	08-570170-06		3/8	3/8
500170-08-06	08-570170-08-06		1/2	3/8
500170-08-08	08-570170-08		1/2	1/2
500170-12-12	08-570170-12		3/4	3/4
500170-16-16	08-570170-16		1	1
500170-20-20	08-570170-20		1 1/4	1 1/4
500170-24-24	08-570170-24		1 1/2	1 1/2
500170-32-32	08-570170-32		2	2



**НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC**

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500200-04-04	08-570200-04		7/16-20
500200-05-04	08-570200-05-04		1/2-20	1/4
500200-06-04	08-570200-06-04		9/16-18	1/4
500200-06-06	08-570200-06		9/16-18	3/8
500200-08-06	08-570200-08-06		3/4-16	3/8
500200-08-08	08-570200-08		3/4-16	1/2
500200-10-08	08-570200-10-08		7/8-14	1/2
500200-10-10	08-570200-10		7/8-14	5/8
500200-12-10	08-570200-12-10		1 1/16-12	5/8
500200-12-12	08-570200-12		1 1/16-12	3/4
500200-14-12	08-570200-14-12		1 3/16-12	3/4
500200-16-12	08-570200-16-12		1 5/16-12	3/4
500200-16-16	08-570200-16		1 5/16-12	1
500200-20-20	08-570200-20		1 5/8-12	1 1/4
500200-24-24	08-570200-24		1 7/8-12	1 1/2
500200-32-32	08-570200-32		2 1/2-12	2

**НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (CEL)**

	Номер изделия	Тип	Резьба	Для труб, диаметром мм	Размер шланга, дюймы
	501690-03-04	08-571690-06-04		M 12x1,5	6
501690-04-04	08-571690-08-04		M 14x1,5	8	1/4
501690-05-04	08-571690-10-04		M 16x1,5	10	1/4
501690-05-06	08-571690-10-06		M 16x1,5	10	3/8
501690-06-06	08-571690-12-06		M 18x1,5	12	3/8
501690-08-06	08-571690-15-06		M 22x1,5	15	3/8
501690-06-08	08-571690-12-08		M 18x1,5	12	1/2
501690-08-08	08-571690-15-08		M 22x1,5	15	1/2
501690-10-10	08-571690-18-10		M 26x2	18	5/8
501690-12-12	08-571690-22-12		M 30x2	22	3/4
501690-16-16	08-571690-28-16		M 36x2	28	1
501690-20-20	08-571690-35-20		M 45x2	35	1 1/4
501690-24-24	08-571690-42-24		M 52x2	42	1 1/2

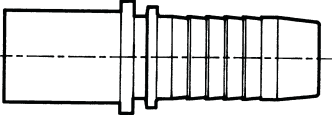
**НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (CES)**

	Номер изделия	Тип	Резьба	Для труб, диаметром мм	Размер шланга, дюймы
	501700-06-04	08-571700-06-04		M 14x1,5	6
501700-03-04	08-571700-08-04		M 16x1,5	8	1/4
501700-04-04	08-571700-10-04		M 18x1,5	10	1/4
501700-04-06	08-571700-10-06		M 18x1,5	10	3/8
501700-05-06	08-571700-12-06		M 20x1,5	12	3/8
501700-06-06	08-571700-14-06		M 22x1,5	14	3/8
501700-08-08	08-571700-16-08		M 24x1,5	16	1/2
501700-10-10	08-571700-20-10		M 30x2	20	5/8
501700-10-12	08-571700-20-12		M 30x2	20	3/4
501700-12-12	08-571700-25-12		M 36x2	25	3/4
501700-12-16	08-571700-25-16		M 36x2	25	1
501700-16-16	08-571700-30-16		M 42x2	30	1
501700-20-20	08-571700-38-20		M 52x2	38	1 1/4





## НАКОНЕЧНИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ



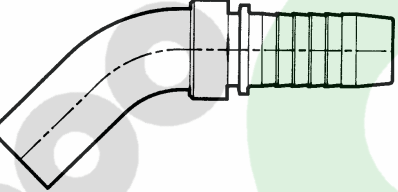
Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
500930-03-04	08-570940-06-04	6	1/4
500930-04-04	08-570940-08-04	8	1/4
500930-06-06	08-570940-12-06	12	3/8
500930-08-06	08-570930-15-06	15	3/8
500930-08-08	08-570930-15-08	15	1/2
500930-10-08	08-570930-18-08	18	1/2
500930-10-10	08-570930-18-10	18	5/8
500930-10-12	08-570930-18-12	18	3/4
500930-12-10	08-570930-22-10	22	5/8
500930-12-12	08-570930-22-12	22	3/4
500930-16-16	08-570930-28-16	28	1
500930-20-20	08-570930-35-20	35	1 1/4
500930-24-24	08-570930-42-24	42	1 1/2

## НАКОНЕЧНИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ



Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
500940-04-04	08-570940-10-04	10	1/4
500940-04-06	08-570940-10-06	10	3/8
500940-06-06	08-570940-14-06	14	3/8
500940-08-08	08-570940-16-08	16	1/2
500940-10-10	08-570940-20-10	20	5/8
500940-10-12	08-570940-20-12	20	3/4
500940-12-12	08-570940-25-12	25	3/4
500940-12-16	08-570940-25-16	25	1
500940-16-16	08-570940-30-16	30	1
500940-20-20	08-570940-35-20	35	1 1/4

## НАКОНЕЧНИКИ 45°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ



Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
509490-03-04	08-570940-06-04-45°	6	1/4
509490-04-04	08-570940-08-04-45°	8	1/4
509490-06-06	08-570940-12-06-45°	12	3/8
509490-08-08	08-570930-15-08-45°	15	1/2
509490-10-08	08-570930-18-08-45°	18	1/2
509490-10-10	08-570930-18-10-45°	18	5/8
509490-12-12	08-570930-22-12-45°	22	3/4
509490-16-16	08-570930-28-16-45°	28	1
509490-20-20	08-570930-35-20-45°	35	1 1/4

## НАКОНЕЧНИКИ 45°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ



Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
509500-04-04	08-570940-10-04-45	10	1/4
509500-04-06	08-570940-10-06-45	10	3/8
509500-06-06	08-570940-14-06-45	14	3/8
509500-08-08	08-570940-16-08-45	16	1/2
509500-10-10	08-570940-20-10-45	20	5/8
509500-10-12	08-570940-20-12-45	20	3/4
509500-12-12	08-570940-25-12-45	25	3/4
509500-12-16	08-570940-25-16-45	25	1
509500-16-16	08-570940-30-16-45	30	1
509500-20-20	08-570940-38-20-45	38	1 1/4



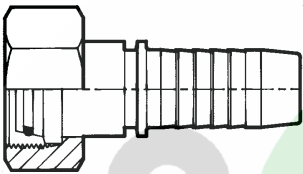
**НАКОНЕЧНИКИ 90°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ**

	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	509390-03-04	08-570940-06-04-90°	6	1/4
509390-04-04	08-570940-08-04-90°	8	1/4	
509390-06-06	08-570940-12-06-90°	12	3/8	
509390-08-08	08-570930-15-08-90°	15	1/2	
509390-10-08	08-570930-18-08-90°	18	1/2	
509390-10-10	08-570930-18-10-90°	18	5/8	
509390-12-12	08-570930-22-12-90°	22	3/4	
509390-16-16	08-570930-28-16-90°	28	1	
509390-20-20	08-570930-35-20-90°	35	1 1/4	

**НАКОНЕЧНИКИ 90°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ**

	Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
	509400-04-04	08-570940-10-04-90°	10	1/4
509400-04-06	08-570940-10-06-90°	10	3/8	
509400-06-06	08-570940-14-06-90°	14	3/8	
509400-08-08	08-570940-16-08-90°	16	1/2	
509400-10-10	08-570940-20-10-90°	20	5/8	
509400-10-12	08-570940-20-12-90°	20	3/4	
509400-12-12	08-570940-25-12-90°	25	3/4	
509400-12-16	08-570940-25-16-90°	25	1	
509400-16-16	08-570940-30-16-90°	30	1	
509400-20-20	08-570940-35-20-90°	35	1 1/4	

**НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (DKOL)**

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A50146-03-04	08-571750-06-04	M 12x1,5	1/4
A50146-04-04	08-571750-08-04	M 14x1,5	1/4	
A50146-05-04	08-571750-10-04	M 16x1,5	1/4	
A50146-05-06	08-571750-10-06	M 16x1,5	3/8	
A50146-06-06	08-571750-12-06	M 18x1,5	3/8	
A50146-08-06	08-571750-15-06	M 22x1,5	3/8	
A50146-08-08	08-571750-15-08	M 22x1,5	1/2	
A50146-10-08	08-571750-18-08	M 26x1,5	1/2	
A50146-10-10	08-571750-18-10	M 26x1,5	5/8	
A50146-12-10	08-571750-22-10	M 30x2	5/8	
A50146-12-12	08-571750-22-12	M 30x2	3/4	
A50146-16-16	08-571750-28-16	M 36x2	1	
A50146-20-20	08-571750-35-20	M 45x2	1 1/4	
A50146-24-24	08-571750-42-24	M 52x2	1 1/4	

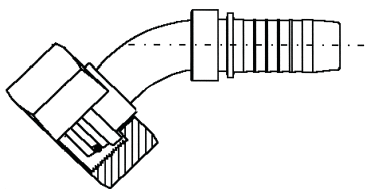
**НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)**

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A50179-02-04	08-571760-06-04	M 14x1,5	1/4
A50179-03-04	08-571760-08-04	M 16x1,5	1/4	
A50179-04-04	08-571760-10-04	M 18x1,5	1/4	
A50179-04-06	08-571760-10-06	M 18x1,5	3/8	
A50179-05-06	08-571760-12-06	M 20x1,5	3/8	
A50179-06-06	08-571760-14-06	M 22x1,5	3/8	
A50179-08-08	08-571760-16-08	M 24x1,5	1/2	
A50179-10-10	08-571760-20-10	M 30x2	5/8	
A50179-12-12	08-571760-25-12	M 36x2	3/4	
A50179-16-16	08-571760-30-16	M 42x2	1	
A50179-20-20	08-571760-38-20	M 52x2	1 1/4	





## НАКОНЕЧНИКИ 45°С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (DKOL)



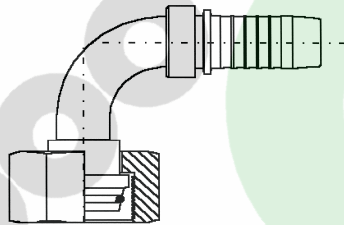
Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
A50A51-03-04		M 12x1,5	1/4
A50A51-04-04			1/4
A50A51-05-04	08-579850-10-04	M 16x1,5	1/4
A50A51-05-06	08-579850-10-06	M 16x1,5	3/8
A50A51-06-06	08-579850-12-06	M 18x1,5	3/8
A50A51-08-06		M 22x1,5	3/8
A50A51-08-08	08-579850-15-08	M 22x1,5	1/2
A50A51-10-10	08-579850-18-10	M 26x1,5	5/8
A50A51-12-12	08-579850-22-12	M 30x2	3/4
A50A51-16-16		M 36x2	1
A50A51-20-20		M 45x2	1 1/4
A50A51-24-24		M 52x2	1 1/2

## НАКОНЕЧНИКИ 45°С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)



Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
A50A56-03-04	08-579860-08-04	M 16x1,5	1/4
A50A56-04-04		M 18x1,5	1/4
A50A56-04-06	08-579860-10-06	M 16x1,5	3/8
A50A56-05-04		M 20x1,5	1/4
A50A56-05-06	08-579860-12-06	M 20x1,5	3/8
A50A56-06-06		M 22x1,5	3/8
A50A56-08-08	08-579860-16-08	M 24x1,5	1/2
A50A56-10-10	08-579860-20-10	M 30x1,5	5/8
A50A56-12-12		M 36x2	3/4
A50A56-16-16		M 42x2	1
A50A56-20-20		M 52x2	1 1/4

## НАКОНЕЧНИКИ 90°С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (DKOL)

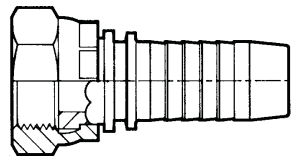


Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
A50A50-03-04		M 12x1,5	1/4
A50A50-04-04	08-579750-08-04	M 14x1,5	1/4
A50A50-05-04	08-579750-10-04	M 16x1,5	1/4
A50A50-05-06	08-579750-10-06	M 16x1,5	3/8
A50A50-06-06	08-579750-12-06	M 18x1,5	3/8
A50A50-08-06		M 22x1,5	3/8
A50A50-08-08	08-579750-15-08	M 22x1,5	1/2
A50A50-10-10	08-579750-18-10	M 26x1,5	5/8
A50A50-12-12	08-579750-22-12	M 30x2	3/4
A50A50-16-16	08-579750-28-16	M 36x2	1
A50A50-16-20		M 36x2	1 1/4
A50A50-20-20	08-579750-35-20	M 45x2	1 1/4
A50A50-24-24		M 52x2	1 1/2



**НАКОНЕЧНИКИ 90°С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)**


Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
A50A57-02-04		M 14x1,5	1/4
A50A57-03-04		M 16x1,5	1/4
A50A57-04-04	08-579760-10-04	M 18x1,5	1/4
A50A57-04-06		M 18x1,5	3/8
A50A57-05-06	08-579760-12-06	M 20x1,5	3/8
A50A57-06-06	08-579760-14-06	M 22x1,5	3/8
A50A57-08-08	08-579760-16-08	M 24x1,5	1/2
A50A57-10-10	08-579760-20-10	M 30x2	5/8
A50A57-10-12		M 30x2	3/4
A50A57-12-12	08-579760-25-12	M 36x2	3/4
A50A57-16-16	08-579760-30-16	M 42x2	1
A50A57-20-20	08-579760-38-20	M 52x2	1 1/4

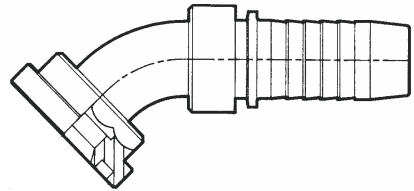
**НАКОНЕЧНИКИ H1AB С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)**


Трубная резьба. Ровное уплотнение.

Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
A50003-06-06	08-570030-06	3/8	3/8
A50003-08-06	08-570030-08-06	1/2	3/8
A50003-08-08	08-570030-08	1/2	1/2
A50003-12-08	08-570030-12-08	3/4	1/2
A50003-12-10	08-570030-12-10	3/4	5/8
A50003-12-12	08-570030-12	3/4	3/4
A50003-16-10	08-570030-16-10	1	5/8
A50003-16-12	08-570030-16-12	1	3/4

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI**

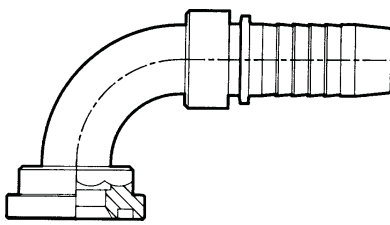

Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
500250-08-08	08-570250-08	30,4	1/2
500250-12-08	08-570250-12-08	38,2	1/2
500250-12-12	08-570250-12	38,2	3/4
500250-16-12	08-570250-16-12	44,6	3/4
500250-16-16	08-570250-16	44,6	1
500250-20-16	08-570250-20-16	51,0	1
500250-20-20	08-570250-20	51,0	1 1/4
500250-24-20	08-570250-24-20	60,4	1 1/4
500250-24-24	08-570250-24	60,4	1 1/2
500250-32-32	08-570250-32	71,6	2

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45° SAE 3000 PSI**


Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
500680-08-08	08-570680-08	30,4	1/2
500680-12-12	08-570680-12	38,2	3/4
500680-16-16	08-570680-16	44,6	1
500680-20-16	08-570680-20-16	51,0	1
500680-20-20	08-570680-20	51,0	1 1/4
500680-20-24	08-570680-20-24	51,0	1 1/2
500680-24-24	08-570680-24	60,4	1 1/2
500680-32-32	08-570680-32	71,6	2

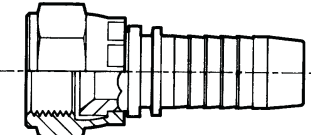


## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90° SAE 3000 PSI

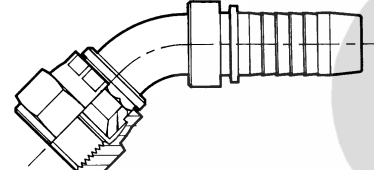
	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	500580-08-08	08-570580-08		30,4
500580-12-08	08-570580-12-08		38,2	1/2
500580-12-12	08-570580-12		38,2	3/4
500580-16-12	08-570580-16-12		44,6	3/4
500580-16-16	08-570580-16		44,6	1
500580-20-16	08-570580-20-16		51,0	1
500580-20-20	08-570580-20		51,0	1 1/4
500580-24-20	08-570580-24-20		60,4	1 1/4
500580-24-24	08-570580-24		60,4	1 1/2
500580-32-32	08-570580-32		71,6	2

Перечень креплений и колец уплотнительных круглого сечения приведен в конце списка наконечников.

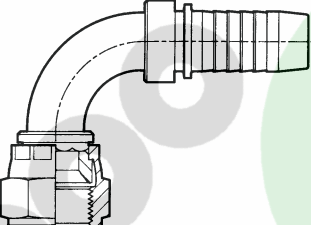
## НАКОНЕЧНИКИ MITSUBISHI, РЕЗЬБА R (BSP), УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A02-04-04	08-57A020-04		1/4
A50A02-06-06	08-57A020-06		3/8	3/8
A50A02-08-08	08-57A020-08		1/2	1/2
A50A02-12-12	08-57A020-12		3/4	3/4

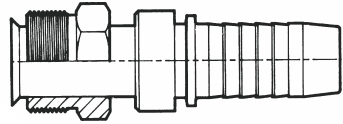
## НАКОНЕЧНИКИ MITSUBISHI 45°, РЕЗЬБА R (BSP), УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A07-04-04	08-57A070-04		1/4
A50A07-06-06	08-57A070-06		3/8	3/8
A50A07-08-08	08-57A070-08		1/2	1/2

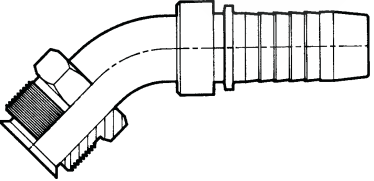
## НАКОНЕЧНИКИ MITSUBISHI 90°, РЕЗЬБА R (BSP), УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A50A06-04-04	08-57A060-04		1/4
A50A06-06-06	08-57A060-06		3/8	3/8
A50A06-08-08	08-57A060-08		1/2	1/2

## ВРАЩАЮЩИЙСЯ НАКОНЕЧНИК SAE, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

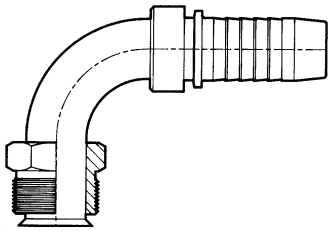
	Номер изделия	Тип	Резьба, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500220-04-04	08-570220-04-04		7/16-24 UNS
500220-05-06	08-570220-05-06		1/2-20 UNF	3/8
500220-06-06	08-570220-06-06		5/8-18 UNF	3/8

## ВРАЩАЮЩИЙСЯ НАКОНЕЧНИК SAE 45°, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА (SAE-45)

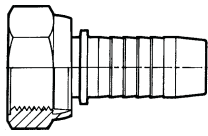
	Номер изделия	Тип	Резьба, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500650-04-04	08-570650-04-04		7/16-24 UNS
500650-05-06	08-570650-05-06		1/2-20 UNF	3/8
500650-06-06	08-570650-06-06		5/8-18 UNF	3/8



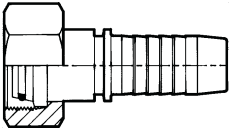
**ВРАЩАЮЩИЙСЯ НАКОНЕЧНИК SAE 90°, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА**

	Номер изделия	Тип	Резьба, дюймы	Размер шланга, дюймы
	500780-04-04	08-570780-04-04	7/16-24 UNS	1/4
	500780-05-06	08-570780-05-06	1/2-20 UNF	3/8
	500780-06-06	08-570780-06-06	5/8-18 UNF	3/8

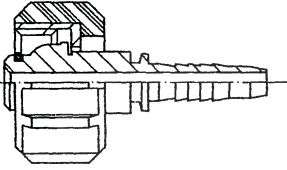
**НАКОНЕЧНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ СИСТЕМ СМАЗКИ**

	Номер изделия	Тип	Резьба
	08-601001-04	08-601001-04	1/2 UNF 27 kier./tuuma

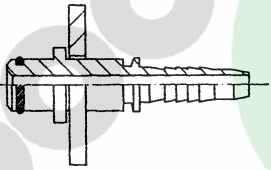
**НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПРОМЫВКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТИПА KEW**

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	571780-04-04	08-571780-08-04	1/2	1/4

**НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ПРОМЫВКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТИПА KÄRCHER**

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	571780-14-06	08-571780-14-06	M 22x1,5	3/8
571780-14-04	08-571780-14-04	M 22x1,5	1/4	

С латунной гайкой, покрытой защитным слоем вулканизированной резины.

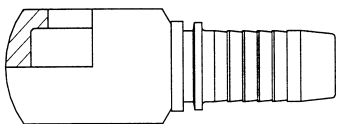
	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы
	50KÄR-04-04	08-570KÄR-04	1/4

**БОЛТЫ ТИПА БАНДЖО (BANJO) С ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ**

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы
	570RLP-04-04	08-570RLP-04	1/4
	570RLP-06-06	08-570RLP-06	3/8
	570RLP-08-08	08-570RLP-08	1/2

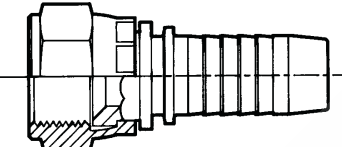


## НАКОНЕЧНИКИ ТИПА БАНДЖО (BANJO)



Номер изделия	Тип	отверстие		Размер шланга, дюймы
		мм	дюймы	
500RL0-10-04	08-570RL0-10-04	10		1/4
500RL0-12-04	08-570RL0-12-04	12		1/4
500RL0-12-06	08-570RL0-12-06	12		3/8
500RL0-14-04	08-570RL0-14-04	14		1/4
500RL0-14-06	08-570RL0-14-06	14		3/8
500RL0-16-06	08-570RL0-16-06	16		3/8
500RL0-16-08	08-570RL0-16-08	16		1/2
500RL0-18-08	08-570RL0-18-08	18		1/2
500RL0-22-10	08-570RL0-22-10	22		5/8
502910-04-04	08-570RL0-1/4-04		1/4	1/4
502910-06-04	08-570RL0-3/8-04		3/8	1/4
502910-06-06	08-570RL0-3/8-06		3/8	3/8
502910-08-08	08-570RL0-1/2-08		1/2	1/2


## СОЕДИНЕНИЕ КОМАТСУ, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ, УПЛОТНЕНИЕ-JIS



Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
A50A03-06-06	08-57A030-06	M 18x1,5	3/8
A50A03-08-08	08-57A030-08	M 22x1,5	1/2
A50A03-10-10	08-57A030-10	M 24x1,5	5/8
A50A03-12-12	08-57A030-12	M 30x1,5	3/4
A50A03-16-16	08-57A030-16	M 33x1,5	1
A50A03-20-20	08-57A030-20	M 36x1,5	1 1/4

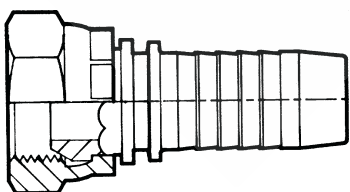
## НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ШЛАНГОВ СО СПИРАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ

ПРЕСС-ВТУЛКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ СТАНДАРТАМ DIN 20023 (4SP 3SPG/E, 712L, 730//90G, 640R)



Номер изделия	Тип	Размер шланга, дюймы
560000-04-04	08-560000-04	1/4
560000-06-06	08-560000-06	3/8
560000-08-08	08-560000-08	1/2
560000-10-10	08-560000-10	5/8
560000-12-12	08-560000-12	3/4
560000-16-16	08-560000-16	1
560000-20-20	08-560000-20	1 1/4
560000-24-24	08-560000-24	1 1/2
560000-32-32	08-560000-32	2

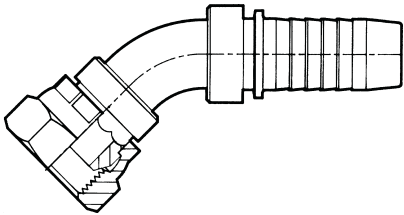
## НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)



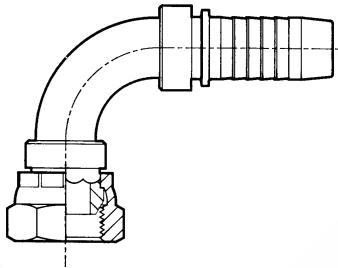
Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
A56001-04-04	08-560010-04	1/4	1/4
A56001-06-06	08-560010-06	3/8	3/8
A56001-08-08	08-560010-08	1/2	1/2
A56001-10-10	08-560010-10	5/8	5/8
A56001-12-12	08-560010-12	3/4	3/4
A56001-16-16	08-560010-16	1	1
A56001-20-16	08-560010-20-16	1 1/4	1
A56001-20-20	08-560010-20	1 1/4	1 1/4
A56001-24-24	08-560010-24	1 1/2	1 1/2
A56001-32-32	08-560010-32	2	2



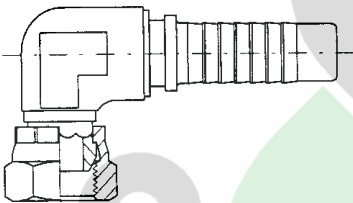
**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)**

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56061-04-04	08-560610-04	1/4	1/4
A56061-06-06	08-560610-06	3/8	3/8	3/8
A56061-08-08	08-560610-08	1/2	1/2	1/2
A56061-10-10	08-560610-10	5/8	5/8	5/8
A56061-12-12	08-560610-12	3/4	3/4	3/4
A56061-16-16	08-560610-16	1	1	1
A56061-20-20	08-560610-20	1 1/4	1 1/4	1 1/4
A56061-24-24	08-560610-24	1 1/2	1 1/2	1 1/2
A56061-32-32	08-560610-32	2	2	2

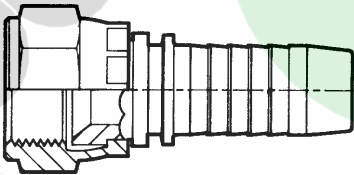
**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)**

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56051-04-04	08-560510-04	1/4	1/4
A56051-06-06	08-560510-06	3/8	3/8	3/8
A56051-08-08	08-560510-08	1/2	1/2	1/2
A56051-10-10	08-560510-10	5/8	5/8	5/8
A56051-12-12	08-560510-12	3/4	3/4	3/4
A56051-16-16	08-560510-16	1	1	1
A56051-20-20	08-560510-20	1 1/4	1 1/4	1 1/4
A56051-24-24	08-560510-24	1 1/2	1 1/2	1 1/2
A56051-32-32	08-560510-32	2	2	2

**КОВАННЫЕ УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)**

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56180-08-08	08-561800-08	1/2	1/2
A56180-12-12	08-561800-12	3/4	3/4	3/4
A56180-16-16	08-561800-16	1	1	1

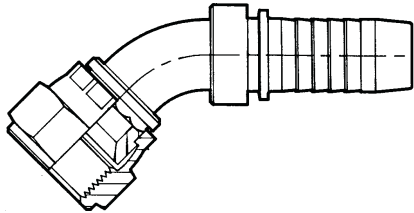
**НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIS**

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56005-04-04	08-560050-04	7/16-20	1/4
A56005-05-04	08-560050-05-04	1/2-20	1/4	1/4
A56005-06-04	08-560050-06-04	9/16-18	1/4	1/4
A56005-06-06	08-560050-06	9/16-18	3/8	3/8
A56005-08-06	08-560050-08-06	3/4-16	3/8	3/8
A56005-08-08	08-560050-08	3/4-16	1/2	1/2
A56005-10-08	08-560050-10-08	7/8-14	1/2	1/2
A56005-10-10	08-560050-10	7/8-14	5/8	5/8
A56005-12-10	08-560050-12-10	1 1/16-12	5/8	5/8
A56005-12-12	08-560050-12	1 1/16-12	3/4	3/4
A56005-14-12	08-560050-14-12	1 3/16-12	3/4	3/4
A56005-16-12	08-560050-16-12	1 5/16-12	3/4	3/4
A56005-16-16	08-560050-16	1 5/16-12	1	1
A56005-20-16	08-560050-20-16	1 5/8-12	1	1
A56005-20-20	08-560050-20	1 5/8-12	1 1/4	1 1/4
A56005-24-24	08-560050-24	1 7/8-12	1 1/2	1 1/2
A56005-32-32	08-560050-32	2 1/2-12	2	2





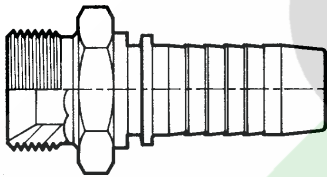
## УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56064-06-06	08-560640-06		9/16-18
A56064-08-08	08-560640-08		3/4-16	1/2
A56064-08-06	08-560640-08-06		3/4-16	3/8
A56064-10-08	08-560640-10-08		7/8-14	1/2
A56064-10-10	08-560640-10		7/8-14	5/8
A56064-12-12	08-560640-12		1 1/16-12	3/4
A56064-14-12	08-560640-14-12		1 3/16-12	3/4
A56064-16-12	08-560640-16-12		1 5/16-12	3/4
A56064-16-16	08-560640-16		1 5/16-12	1
A56064-20-20	08-560640-20		1 5/8-12	1 1/4

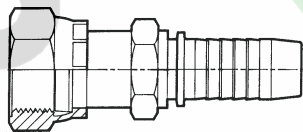
## УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56054-06-06	08-560540-06		9/16-18
A56054-08-08	08-560540-08		3/4-16	1/2
A56054-10-08	08-560540-10-08		7/8-14	1/2
A56054-10-10	08-560540-10		7/8-14	5/8
A56054-12-12	08-560540-12		1 1/16-12	3/4
A56054-14-12	08-560540-14-12		1 3/16-12	3/4
A56054-16-16	08-560540-16		1 5/16-12	1
A56054-20-20	08-560540-20		1 5/8-12	1 1/4

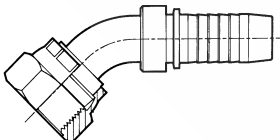
## НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	560120-04-04	08-560120-04		1/4
560120-06-06	08-560120-06		3/8	3/8
560120-08-08	08-560120-08		1/2	1/2
560120-10-10	08-560120-10		5/8	5/8
560120-12-12	08-560120-12		3/4	3/4
560120-16-16	08-560120-16		1	1
560120-20-20	08-560120-20		1 1/4	1 1/4
560120-24-24	08-560120-24		1 1/2	1 1/4
560120-32-32	08-560120-32		2	2

## НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ORFS

	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56A26-10-10	08-560A26-10-10		1-14 UNS
A56A26-12-12	08-560A26-12-12		1 3/16-12 UN	3/4
A56A26-16-16	08-560A26-16-16		1 7/16-12 UN	1
A56A26-20-20	08-560A26-20-20		1 11/16-12 UN	1 1/4

## УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45° С РЕЗЬБОЙ ORFS

	Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A56A27-10-10	08-560A27-10-10		1-14 UNS
A56A27-12-12	08-560A27-12-12		1 3/16-12 UN	3/4
A56A27-16-16	08-560A27-16-16		1 7/16-12 UN	1
A56A27-20-20	08-560A27-20-20		1 11/16-12 UN	1 1/4

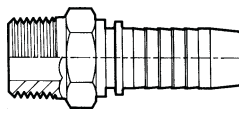


**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°С РЕЗЬБОЙ ORFS**



Номер изделия	Тип	Резьба ORFS, дюймы	Размер шланга, дюймы
A56A28-10-10	08-560A28-10-10	1-14 UNS	5/8
A56A28-12-12	08-560A28-12-12	1 3/16-12 UN	3/4
A56A28-16-16	08-560A28-16-16	1 7/16-12 UN	1
A56A28-20-20	08-560A28-20-20	1 11/16-12 UN	1 1/4

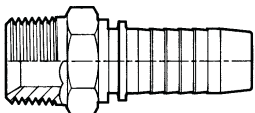
**НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ КОНУСНОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ BSPT**



Конусная резьба.

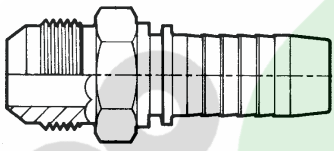
Номер изделия	Тип	Резьба RK, дюймы	Размер шланга, дюймы
560150-06-06	08-560150-06	3/8	3/4
560150-08-08	08-560150-08	1/2	1/2
560150-10-10	08-560150-10	5/8	5/8
560150-12-12	08-560150-12	3/4	3/4
560150-16-16	08-560150-16	1	1
560150-16-12	08-560150-16-12	1	3/4

**НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ КОНУСНОЙ РЕЗЬБОЙ NPTF**



Номер изделия	Тип	Резьба NPTF, дюймы	Размер шланга, дюймы
560170-04-04	08-560170-04	1/4	1/4
560170-06-04	08-560170-06-04	3/8	1/4
560170-06-06	08-560170-06	3/8	3/8
560170-08-08	08-560170-08	1/2	1/2
560170-12-12	08-560170-12	3/4	3/4
560170-16-16	08-560170-16	1	1
560170-20-20	08-560170-20	1 1/4	1 1/4
560170-24-24	08-560170-24	1 1/2	1 1/4
560170-32-32	08-560170-32	2	2

**РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIS**



Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
560200-06-06	08-560200-06	9/16-18	3/8
560200-08-08	08-560200-08	3/4-16	1/2
560200-10-08	08-560200-10-08	7/8-14	1/2
560200-08-06	08-560200-08-06	3/4-16	3/8
560200-10-10	08-560200-10	7/8-14	5/8
560200-12-10	08-560200-12-10	1 1/16-12	5/8
560200-10-10	08-560200-12	1 1/16-12	3/4
560200-14-12	08-560200-14-12	1 3/16-12	3/4
560200-16-12	08-560200-16-12	1 5/16-12	3/4
560200-16-16	08-560200-16	1 5/16-12	1
560200-20-20	08-560200-20	1 5/8-12	1 1/4
560200-20-24	08-560200-24	1 7/8-12	1 1/2

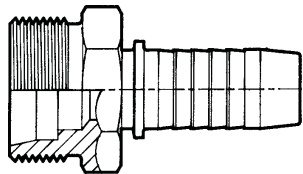
**НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (CEL)**



Номер изделия	Тип	Резьба	Для труб, диаметром мм	Размер шланга, дюймы
561690-04-04	08-561690-08-04	M 12x1,5	8	1/4
561690-06-06	08-561690-12-06	M 18x1,5	12	3/8
561690-08-08	08-561690-15-08	M 22x1,5	15	1/2
561690-10-08	08-561690-18-08	M 26x1,5	18	1/2
561690-10-10	08-561690-18-10	M 26x1,5	18	5/8
561690-12-10	08-561690-22-10	M 30x2,0	22	5/8
561690-12-12	08-561690-22-12	M 30x2,0	22	3/4
561690-16-16	08-561690-28-16	M 36x2,0	28	1
561690-20-20	08-561690-35-20	M 45x2,0	35	1 1/4
561690-24-24	08-561690-42-24	M 52x2,0	24	1 1/2

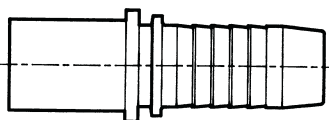


## НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (CES)



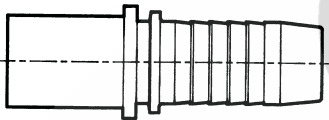
Номер изделия	Тип	Резьба	Для труб, диаметром мм	Размер шланга, дюймы
561700-05-06	08-561700-12-06	M 20x1,5	12	3/8
561700-06-06	08-561700-14-06	M 22x1,5	14	3/8
561700-08-08	08-561700-16-08	M 24x1,5	16	1/2
561700-17-08	08-561700-17-08	M 24x1,5	17	1/2
561700-10-10	08-561700-20-10	M 30x2,0	20	5/8
561700-10-12	08-561700-20-12	M 30x2,0	20	3/4
561700-21-10	08-561700-21-10	M 30x1,5	21	5/8
561700-12-12	08-561700-25-12	M 36x2,0	25	3/4
561700-12-16	08-561700-25-16	M 36x2,0	25	1
561700-27-12	08-561700-27-12	M 36x1,5	27	3/4
561700-16-16	08-561700-30-16	M 42x2,0	30	1
561700-33-16	08-561700-33-16	M 45x1,5	33	1
561700-20-20	08-561700-38-20	M 52x2,0	38	1 1/4

## НАКОНЕЧНИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ



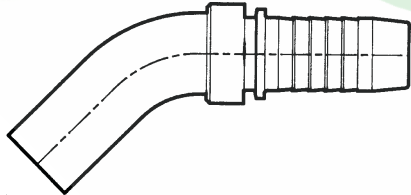
Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
560930-10-10	08-560930-18-10	18	5/8
560930-12-12	08-560930-22-12	22	3/4
560930-16-16	08-560930-28-16	28	1
560930-20-20	08-560930-35-20	35	1 1/4

## НАКОНЕЧНИКИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ



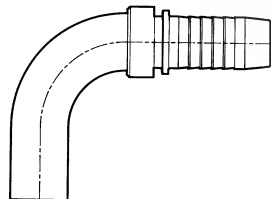
Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
560930-03-04	08-560940-06-04	6	1/4
560930-04-04	08-560940-08-04	8	1/4
560940-04-04	08-560940-10-04	10	1/4
560930-06-06	08-560940-12-06	12	3/8
560940-06-06	08-560940-14-06	14	3/8
560940-08-08	08-560940-16-08	16	1/2
560940-10-10	08-560940-20-10	20	5/8
560940-10-12	08-560940-20-12	20	3/4
560940-12-12	08-560940-25-12	25	3/4
560940-12-16	08-560940-25-16	25	1
560940-16-16	08-560940-30-16	30	1
560940-20-20	08-560940-38-20	38	1 1/4

## НАКОНЕЧНИКИ 45°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ



Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
569500-08-08	08-560940-16-08-45°	16	1/2
569500-10-10	08-560940-20-10-45°	20	5/8
569500-10-12	08-560940-20-12-45°	20	3/4
569500-12-12	08-560940-25-12-45°	25	3/4
569500-12-16	08-560940-25-16-45°	25	1
569500-16-16	08-560940-30-16-45°	30	1

## НАКОНЕЧНИКИ 90°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ

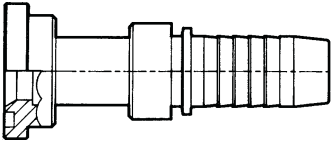


Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
569390-08-08	08-560930-15-08-90°	15	1/2
569390-10-10	08-560930-18-10-90°	18	5/8
569390-12-12	08-560930-22-12-90°	22	3/4

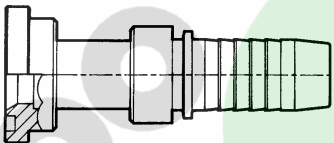


**НАКОНЕЧНИКИ 90°, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ DIN 3870 И ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 3861, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ**


Номер изделия	Тип	Диаметр трубы, мм	Размер шланга, дюймы
569390-04-04	08-560940-08-04-90°	8	1/4
569400-04-04	08-560940-10-04-90°	10	1/4
569400-05-06	08-560940-12-06-90°	12	3/8
569400-08-08	08-560940-16-08-90°	16	1/2
569400-10-10	08-560940-20-10-90°	20	5/8
569400-10-12	08-560940-20-12-90°	20	3/4
569400-12-12	08-560940-25-12-90°	25	3/4
569400-12-16	08-560940-25-16-90°	25	1
569400-16-16	08-560940-30-16-90°	30	1
569400-20-20	08-560940-38-20-90°	38	1 1/4

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI**


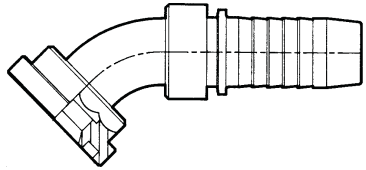
Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
560250-08-08	08-560250-08	30,2	1/2
560250-12-12	08-560250-12	38,2	3/4
560250-16-12	08-560250-16-12	44,6	3/4
560250-12-16	08-560250-12-16	38,2	1
560250-16-16	08-560250-16	44,6	1
560250-20-16	08-560250-20-16	51,0	1
560250-16-20	08-560250-16-20	44,6	1 1/4
560250-20-20	08-560250-20	51,6	1 1/4
560250-24-20	08-560250-24-20	60,4	1 1/4
560250-20-24	08-560250-20-24	51,6	1 1/2
560250-24-24	08-560250-24	60,4	1 1/2
560250-32-32	08-560250-32	71,6	2

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI**


Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
561590-08-08	08-561590-08	31,8	1/2
561590-12-12	08-561590-12	41,3	3/4
561590-16-12	08-561590-16-12	47,6	3/4
561590-12-16	08-561590-12-16	48,3	1
561590-16-16	08-561590-16	47,6	1
561590-20-16	08-561590-20-16	54,0	1
561590-16-20	08-561590-16-20	47,6	1 1/4
561590-20-20	08-561590-20	54,0	1 1/4
561590-20-24	08-561590-20-24	54,0	1 1/2
561590-24-24	08-561590-24	63,4	1 1/2
561590-32-32	08-561590-32	79,4	2

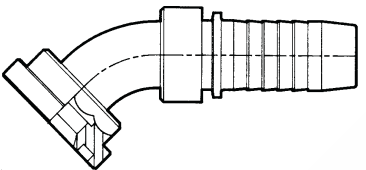


## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 30°, 45°, 67,5°



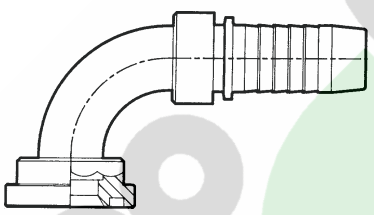
Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
560680-08-08	08-560680-08	30,2	1/2
560680-12-12	08-560680-12	38,2	3/4
560680-16-12	08-560680-16-12	44,6	3/4
560680-12-16	08-560680-12-16	38,2	1
560680-16-16	08-560680-16	44,6	1
560680-20-16	08-560680-20-16	51,0	1
560680-16-20	08-560680-16-20	44,6	1 1/4
560680-20-20	08-560680-20	51,6	1 1/4
560680-24-20	08-560680-24-20	60,4	1 1/4
560680-20-24	08-560680-20-24	51,6	1 1/2
560680-24-24	08-560680-24	60,4	1 1/2
560680-32-32	08-560680-32	71,6	2

## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 30°, 45°, 67,5°



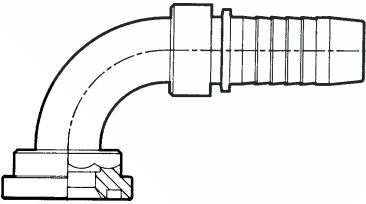
Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
561610-08-08	08-561610-08	31,8	1/2
561610-12-12	08-561610-12	41,3	3/4
561610-16-12	08-561610-16-12	47,6	3/4
561610-12-16	08-561610-12-16	48,3	1
561610-16-16	08-561610-16	47,6	1
561610-20-16	08-561610-20-16	54,0	1
561610-16-20	08-561610-16-20	47,6	1 1/4
561610-20-20	08-561610-20	54,0	1 1/4
561610-24-24	08-561610-24	63,5	1 1/2

## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 90°



Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
560580-08-08	08-560580-08	30,2	1/2
560580-12-12	08-560580-12	38,2	3/4
560580-16-12	08-560580-16-12	44,6	3/4
560580-12-16	08-560580-12-16	38,2	1
560580-16-16	08-560580-16	44,6	1
560580-20-16	08-560580-20-16	51,0	1
560580-16-20	08-560580-16-20	44,6	1 1/4
560580-20-20	08-560580-20	51,6	1 1/4
560580-24-20	08-560580-24-20	60,4	1 1/4
560580-20-24	08-560580-20-24	51,6	1 1/2
560580-24-24	08-560580-24	60,4	1 1/2
560580-32-32	08-560580-32	71,6	2

## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 90°



Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
561600-12-12	08-561600-12	41,3	3/4
561600-16-12	08-561600-16-12	47,6	3/4
561600-12-16	08-561600-12-16	48,3	1
561600-16-16	08-561600-16	47,6	1
561600-20-16	08-561600-20-16	54,0	1
561600-16-20	08-561600-16-20	47,6	1 1/4
561600-20-20	08-561600-20	54,0	1 1/4
561600-24-20	08-561600-24-20	63,5	1 1/4
561600-24-24	08-561600-24	63,4	1 1/2

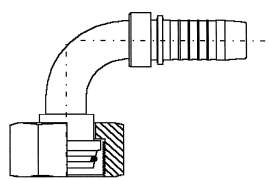
Перечень креплений для фланцев и колец уплотнительных круглого сечения приведен в конце списка наконечников.



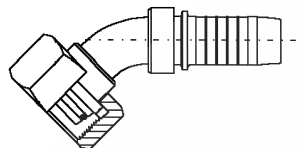
**НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ЛЕГКОЙ И ТЯЖЕЛОЙ СЕРИЙ (DKOL И DKOS)**

	Номер изделия	Тип	Резьба	Модель	Размер шланга, дюймы
	A56146-10-10	08-561780-18-10	M 26x1,5	DKO-L	5/8
A56146-12-12	08-561780-22-12	M 30x2	DKO-L	3/4	
A56146-16-16	08-561780-28-16	M 36x2	DKO-L	1	
A56146-20-20	08-561780-35-20	M 45x2	DKO-L	1 1/4	
A56179-08-08	08-561770-16-08	M 24x1,5	DKO-S	1/2	
A56179-10-10	08-561770-20-10	M 30x2	DKO-S	5/8	
A56179-10-12	08-561770-20-12	M 30x2	DKO-S	3/4	
A56179-12-12	08-561770-25-12	M 36x2	DKO-S	3/4	
A56179-16-16	08-561770-30-16	M 42x2	DKO-S	1	
A56179-20-20	08-561770-38-20	M 52x2	DKO-S	1 1/4	

**НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ 90°**

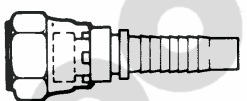
	Номер изделия	Диаметр трубы	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A56977-08-08	16	M 24x1,5	1/2
A56977-10-10	20	M 30x2	5/8	
A56977-10-12	20	M 30x2	3/4	
A56977-12-12	25	M 36x2	3/4	
A56977-16-16	30	M 42x2	1	
A56978-12-12	22	M 30x2	3/4	

**НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ 45°**

	Номер изделия	Диаметр трубы	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A56987-08-08	16	M 24x1,5	1/2
A56987-10-10	22	M 30x2	5/8	
A56988-12-12	22	M 30x2	3/4	

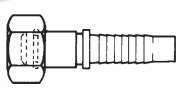
**НАКОНЕЧНИКИ С МАРКИРОВКОЙ NN**

из термически обработанной стали, специально спроектированные для применения в гидравлических молотах

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	NNA56005-16-12	08-NN560050-16-12	1 5/16	3/4
NNA56005-16-16	08-NN560050-16	1 5/16	3/4	

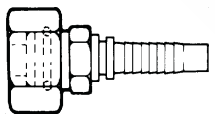
МАРКИРОВКА NN: повышенная прочность. Наконечники изготовлены из термически обработанной стали. Втулки изготовлены из автоматной стали.

**НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)**

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	NNA56177-16-16	08-NN561770-30-16	M 42x2	1
NNA56177-20-20	08-NN561770-38-20	M 52x2	1 1/4	

**ФРАНЦУЗКИЕ НАКОНЕЧНИКИ (в т.ч. РОСЛАИН, ПРОМЕКАН)**

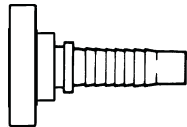
**С МЕТРИЧЕСКОЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ (DKF)**

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы	Модель
	560550-17-08	08-560550-17-08	M 24x1,5	1/2	DKF
560550-21-10	08-560550-21-10	M 30x1,5	5/8	DKF	
560550-27-12	08-560550-27-12	M 36x1,5	3/4	DKF	

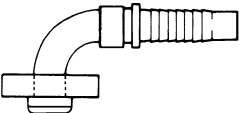




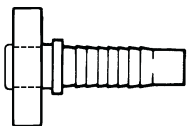
## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С НЕПОДВИЖНЫМ ФЛАНЦЕМ

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A56105-06-08	08-564109-08		8
A56105-08-10	08-564109-10		10	5/8
A56105-12-12	08-564109-12		12	3/4

## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 900 С ВРАЩАЮЩИМСЯ ФЛАНЦЕМ

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A56117-06-08	08-564111-08		8
A56117-08-10	08-564111-10		10	5/8
A56117-12-12	08-564111-12		12	3/4

## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ФЛАНЦЕМ

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A56103-06-08	08-564110-08		8
A56103-08-10	08-564110-10		10	5/8
A56103-12-12	08-564110-12		12	3/4

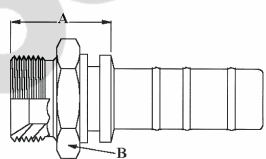
## НАКОНЕЧНИКИ POWERTRAK ДЛЯ ШЛАНГОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 790G И 790A

ПРЕСС-ВТУЛКИ POWERTRAK (СЕРИЯ 190000) ДЛЯ ШЛАНГОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СО СПИРАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ, СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ DIN 20023 4 SH

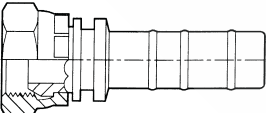
	Номер изделия	Тип	Размер шланга, дюймы
	190000-12-12	08-190000-12	
190000-16-16	08-190000-16		1
190000-20-20	08-190000-20		1 1/4
190000-24-24	08-190000-24		1 1/2
190000-32-32	08-190000-32		2

## НАКОНЕЧНИКИ POWERTRAK (СЕРИЯ 190000)

### НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

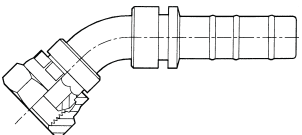
	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	190120-12-12	08-190120-12		3/4
190120-16-16	08-190120-16		1	1
190120-20-20	08-190120-20		1 1/4	1 1/4
190120-24-24	08-190120-24		1 1/2	1 1/2
190120-32-32	08-190120-32		2	2

### НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

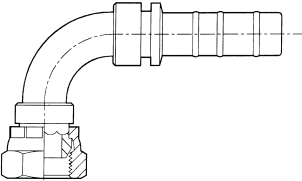
	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19001-12-12	08-190010-12		3/4
A19001-16-16	08-190010-16		1	1
A19001-20-20	08-190010-20		1 1/4	1 1/4
A19001-24-24	08-190010-24		1 1/2	1 1/2
A19001-32-32	08-190010-32		2	2



**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°С ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)**

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19061-12-12	08-190610-12		3/4
A19061-16-16	08-190610-16		1	1
A19061-20-20	08-190610-20		1 1/4	1 1/4
A19061-24-24	08-190610-24		1 1/2	1 1/2
A19061-32-32	08-190610-32		2	2

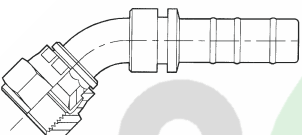
**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°С ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)**

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19051-12-12	08-190510-12		3/4
A19051-16-16	08-190510-16		1	1
A19051-20-20	08-190510-20		1 1/4	1 1/4
A19051-24-24	08-190510-24		1 1/2	1 1/2
A19051-32-32	08-190510-32		2	2

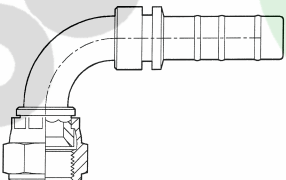
**НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC**

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19005-12-12	08-190050-12		1 1/16
A19005-16-12	08-190050-16-12		1 5/16	3/4
A19005-16-16	08-190050-16		1 5/16	1
A19005-20-16	08-190050-20-16		1 5/8	1
A19005-20-20	08-190050-20		1 5/8	1 1/4
A19005-24-24	08-190050-24		1 7/8	1 1/2
A19005-32-32	08-190050-32		2 1/2	2

**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC**

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19064-12-12	08-190640-12		1 1/16
A19064-16-16	08-190640-16		1 5/16	1
A19064-20-20	08-190640-20		1 5/8	1 1/4

**УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC**

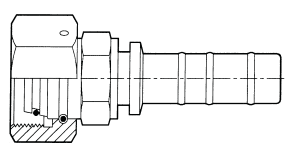
	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A19054-12-12	08-190540-12		1 1/16
A19054-16-16	08-190540-16		1 5/16	1
A19054-20-20	08-190540-20		1 5/8	1 1/4
A19054-24-24	08-190540-24		1 7/8	1 1/2
A19054-32-32	08-190540-32		2 1/2	2

**НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (CEL)**

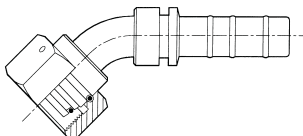
	Номер изделия	Тип	Для труб, диаметр мм	Резьба	Размер шланга, дюймы
	191700-12-12	08-191700-25-12		25	M 36x2,0
191700-16-16	08-191700-30-16		30	M 42x2,0	1
191700-20-20	08-191700-38-20		38	M 52x2,0	1 1/4



## НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Модель	Размер шланга, дюймы
	A19177-10-12	08-191770-20-12		M 30x2	DKO-S
A19177-12-12	08-191770-25-12		M 36x2	DKO-S	3/4
A19177-16-16	08-191770-30-16		M 42x2	DKO-S	1
A19177-20-20	08-191770-38-20		M 52x2	DKO-S	1 1/4

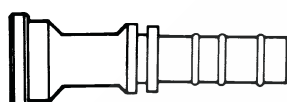
## НАКОНЕЧНИКИ 45° С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS-45°)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A19987-12-12	08-199870-25-12		M 36x2,0
A19987-16-16	08-199870-30-16		M 42x2,0	1
A19987-20-20	08-199870-38-20		M 52x2,0	1 1/4

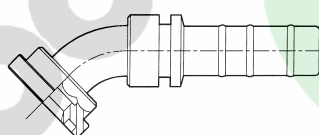
## НАКОНЕЧНИКИ 90° С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS-90°)

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A19977-12-12	08-199770-25-12		M 36x2,0
A19977-16-16	08-199770-30-16		M 42x2,0	1
A19977-20-20	08-199770-38-20		M 52x2,0	1 1/4

## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	190250-12-12	08-190250-12		38,2
190250-16-12	08-190250-16-12		44,6	3/4
190250-16-16	08-190250-16		44,6	1
190250-20-16	08-190250-20-16		51,0	1
190250-20-20	08-190250-20		51,0	1 1/4
190250-24-20	08-190250-24-20		60,4	1 1/4
190250-24-24	08-190250-24		60,4	1 1/2
190250-32-32	08-190250-32		71,6	2

## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 45° (67,5° – НА ЗАКАЗ)

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	190680-12-12	08-190680-12		38,2
190680-16-12	08-190680-16-12		44,6	3/4
190680-16-16	08-190680-16		44,6	1
190680-20-16	08-190680-20-16		51,0	1
190680-20-20	08-190680-20		51,0	1 1/4
190680-24-20	08-190680-24-20		60,4	1 1/4
190680-24-24	08-190680-24		60,4	1 1/2
190680-32-32	08-190680-32		71,6	2

## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 90°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	190580-12-12	08-190580-12		38,2
190580-16-12	08-190580-16-12		44,6	3/4
190580-16-16	08-190580-16		44,6	1
190580-20-16	08-190580-20-16		51,0	1
190580-20-20	08-190580-20		51,0	1 1/4
190580-24-20	08-190580-24-20		60,4	1 1/4
190580-24-24	08-190580-24		60,4	1 1/2
190580-32-32	08-190580-32		71,6	2



**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI**

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	191590-12-12	08-191590-12	41,3	3/4
	191590-16-12	08-191590-16-12	47,6	3/4
	191590-16-16	08-191590-16	47,6	1
	191590-20-20	08-191590-20	54,0	1 1/4
	191590-24-20	08-191590-24-20	63,5	1 1/4
	191590-24-24	08-191590-24	63,5	1 1/2
	191590-32-32	08-191590-32	79,4	2

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 45°**

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	191610-12-12	08-191610-12	41,3	3/4
	191610-16-12	08-191610-16-12	47,6	3/4
	191610-16-16	08-191610-16	47,6	1
	191610-20-20	08-191610-20	54,0	1 1/4
	191610-24-20	08-191610-24-20	63,5	1 1/4
	191610-24-24	08-191610-24	63,5	1 1/2
	191610-32-32	08-191610-32	79,4	3/4

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 90°**

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	191600-12-12	08-191600-12	41,3	3/4
	191600-16-12	08-191600-16-12	47,6	3/4
	191600-16-16	08-191600-16	47,6	1
	191600-20-16	08-191600-20-16	54,0	1
	191600-20-20	08-191600-20	54,0	1 1/4
	191600-24-20	08-191600-24-20	63,5	1 1/2
	191600-24-24	08-191600-24	63,5	1 1/2
191600-32-32	08-191600-32	79,4	2	

Перечень креплений для фланцев и колец уплотнительных круглого сечения приведен в конце списка наконечников.

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ НЕПОДВИЖНЫМ ФЛАНЦЕМ (ROSLAIN)**

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A19105-12-12	08-194109-12	12	3/4
	A19105-16-16	08-194109-16	16	1

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ВРАЩАЮЩИЕСЯ (ROSLAIN)**

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A19103-12-12	08-194110-12	12	3/4
	A19103-16-16	08-194110-16	16	1

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90° ВРАЩАЮЩИЕСЯ (ROSLAIN- 90°)**

	Номер изделия	Тип	Размер фланца	Размер шланга, дюймы
	A19117-12-12	08-194111-12	12	3/4
	A19117-16-16	08-194111-16	16	1



## НАКОНЕЧНИКИ INTERLOCK ДЛЯ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ

- наружный и внутренний резиновые слои со шлангов удаляются
- специальные инструменты – по заказу

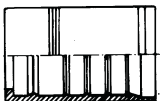
### ПРЕСС-ВТУЛКИ INTERLOCK (СЕРИЯ 170000)

ДЛЯ ШЛАНГОВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ СО СПИРАЛЬНОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЕТКОЙ

	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	170000-12-12	08-170000-12	3/4
170000-16-16	08-170000-16	1	
170000-20-20	08-170000-20	1 1/4	
170000-24-24	08-170000-24	1 1/2	
170000-32-32	08-170000-32	2	


Для шлангов 790G и 790A, а также для других шлангов 4SH

ДЛЯ ШЛАНГОВ 420G, РАЗМЕРОВ 20 И 24

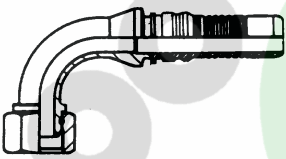
	Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
	180000-20-20	08-180000-20	1 1/4
180000-24-24	08-180000-24	1 1/2	

### НАКОНЕЧНИКИ INTERLOCK (СЕРИЯ 170000)


С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A17001-12-12	08-170010-12	3/4	3/4
A17001-16-16	08-170010-16	1	1	
A17001-20-20	08-170010-20	1 1/4	1 1/4	
A17001-24-24	08-170010-24	1 1/2	1 1/2	

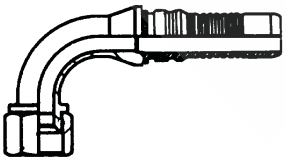
УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90° С ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A17051-12-12	08-170510-12	3/4	3/4
A17051-16-16	08-170510-16	1	1	
A17051-20-20	08-170510-20	1 1/4	1 1/4	
A17051-24-24	08-170510-24	1 1/2	1 1/2	

НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC

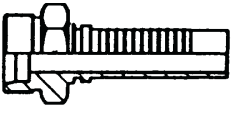
	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A17005-12-12	08-170050-12	1 1/16-12	3/4
A17005-16-16	08-170050-16	1 5/16-12	1	
A17005-20-20	08-170050-20	1 5/8-12	1 1/4	
A17005-24-24	08-170050-24	1 7/8-12	1 1/2	

УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, РЕЗЬБА UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIC


	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A17054-12-12	08-170540-12	1 1/16-12	3/4
A17054-16-16	08-170540-16	1 5/16-12	1	
A17054-20-20	08-170540-20	1 5/8-12	1 1/4	
A17054-24-24	08-170540-24	1 7/8-12	1 1/2	



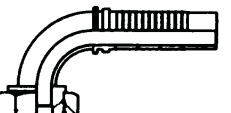
**НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (CES)**

	Номер изделия	Тип	Для труб, диаметром мм	Резьба	Размер шланга, дюймы
	171700-12-12	08-171700-25-12	25	M 36x2,0	3/4
	171700-16-16	08-171700-30-16	30	M 42x2,0	1
	171700-20-20	08-171700-38-20	38	M 52x2,0	1 1/4

**НАКОНЕЧНИКИ С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS)**

	Номер изделия	Тип	Резьба	Модель	Размер шланга, дюймы
	A17177-12-12	08-171770-25-12	M 36x2,0	DKO-S	3/4
	A17177-16-16	08-171770-30-16	M 42x2,0	DKO-S	1
	A17177-20-20	08-171770-38-20	M 52x2,0	DKO-S	1 1/4


**НАКОНЕЧНИКИ 90° С МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (DKOS-90°)**

	Номер изделия	Тип	Резьба	Размер шланга, дюймы
	A17977-12-12	08-179770-25-12	M 36x2,0	3/4
	A17977-16-16	08-179770-30-16	M 42x2,0	1
	A17977-20-20	08-179770-38-20	M 52x2,0	1 1/4


**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI**

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	170250-12-12	08-170250-12	38,2	3/4
	170250-16-16	08-170250-16	44,6	1
	170250-20-16	08-170250-20-16	51,0	1
	170250-20-20	08-170250-20	51,0	1 1/4
	170250-24-24	08-170250-24	60,4	1 1/2
	170250-32-32	08-170250-32	71,6	2

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 45°**

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	170680-12-12	08-170680-12	38,2	3/4
	170680-16-16	08-170680-16	44,6	1
	170680-20-16	08-170680-20-16	51,0	1
	170680-20-20	08-170680-20	51,0	1 1/4
	170680-24-24	08-170680-24	60,4	1 1/2
	170680-32-32	08-170680-32	71,6	2

**ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 3000 PSI 90°**

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	170580-12-12	08-170580-12	38,2	3/4
	170580-16-16	08-170580-16	44,6	1
	170580-20-16	08-170580-20-16	51,0	1
	170580-20-20	08-170580-20	51,0	1 1/4
	170580-24-24	08-170580-24	60,4	1 1/2
	170580-32-32	08-170580-32	71,6	2





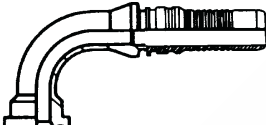
## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	17B810-12-12	08-171590-12		41,3
17B810-16-16	08-171590-16		47,6	1
17B810-20-20	08-171590-20		54,0	1 1/4
17B810-20-16	08-171590-20-16		54,0	1
17B810-24-24	08-171590-24		63,5	1 1/2
17B810-32-32	08-171590-32		79,4	2

## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 45°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	17B470-12-12	08-171610-12		41,3
17B470-16-16	08-171610-16		47,6	1
17B470-20-20	08-171610-20		54,0	1 1/4
17B470-20-16	08-171610-20-16		54,0	1
17B470-24-24	08-171610-24		63,5	1 1/2
17B470-32-32	08-171610-32		79,4	3/4

## ФЛАНЦЕВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ SAE 6000 PSI 90°

	Номер изделия	Тип	Наружный диаметр фланца, мм	Размер шланга, дюймы
	17B480-12-12	08-171600-12		41,3
17B480-16-12	08-171600-16-12		47,6	3/4
17B480-16-16	08-171600-16		47,6	1
17B480-20-16	08-171600-20-16		54,0	1
17B480-20-20	08-171600-20		54,0	1 1/4
17B480-24-24	08-171600-24		63,5	1 1/2
17B480-32-32	08-171600-32		79,4	2

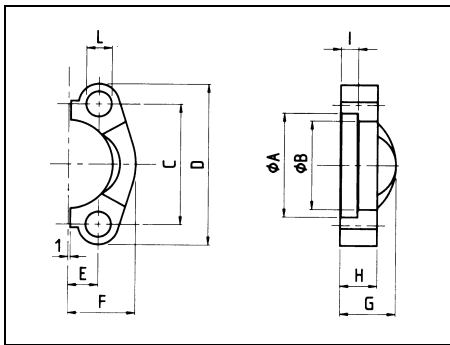
Перечень креплений для фланцев и колец уплотнительных круглого сечения приведен в конце списка наконечников.



**КРЕПЕЖ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ SAE**

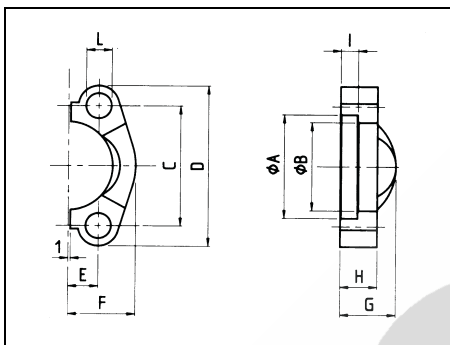
ОСТАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ФЛАНЦАХ SAE ПРИВЕДЕНЫ В ГЛАВЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ

**3000 PSI**



Номер изделия	A	B	C	D	E	G	H	I	L	M
08-2860-08	30,96	24,26	38,10	54	8,74	19	13	6,22	8,5	M 8x25
08-2860-12	38,89	32,13	47,63	65	11,13	22	14	6,22	10,5	M 10x30
08-2860-16	45,24	38,48	52,37	70	13,08	24	16	7,49	10,5	M 10x30
08-2860-20	51,59	43,69	58,72	79	15,09	22	16	7,49	12	M 10x35
08-2860-24	61,09	50,80	69,85	94	17,86	25	16	7,49	13,5	M 12x35
08-2860-32	72,24	62,74	77,77	102	21,44	26	16	9,02	13,5	M 12x35
08-2860-40	84,94	74,93	88,90	114	25,40	38	19	9,02	13,5	M 12x40
08-2860-48	102,39	90,93	106,38	135	30,96	41	22	9,02	16,75	M 16x45

**6000 PSI**



Номер изделия	A	B	C	D	E	G	H	I	L	M
08-5910-08	32,54	24,64	40,49	56	9,12	22	16	7,24	8,5	M 8x30
08-5910-12	42,06	32,51	50,80	71	11,91	28	19	8,26	10,5	M 10x35
08-5910-16	48,41	38,86	57,17	81	13,89	33	24	9,02	12,5	M 12x45
08-5910-20	54,76	44,45	66,68	95	15,88	38	27	9,78	14,5	M 14x50
08-5910-24	64,29	51,56	79,38	113	18,26	43	30	12,07	16,75	M 16x55
08-5910-32	80,16	67,56	96,82	133	22,23	52	37	12,07	21	M 20x65

**КОЛЬЦА УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (ПЛОТНОСТЬ МАТЕРИАЛА 90 SHORE) ДЛЯ ФЛАНЦА SAE**

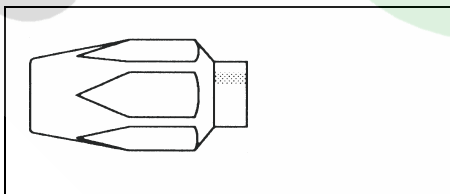


Номер изделия	Размер
08-279-08	18,66 x 3,53
08-279-12	25,00 x 3,53
08-279-16	32,92 x 3,53
08-279-20	37,70 x 3,53
08-279-24	47,22 x 3,53
08-279-32	56,75 x 3,53

**МОНТИРУЕМЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ШЛАНГОВ СО СТАЛЬНОЙ ПЕРЕКРЕСТНОЙ ОПЛЕТКОЙ**

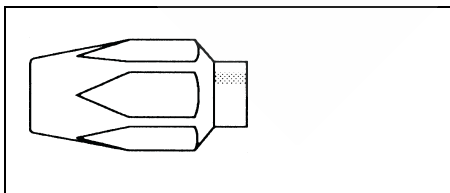
**ВТУЛКИ**

**ДЛЯ ШЛАНГА SAE 100 R1T**



Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
310000-04-04	08-T317100-04	1/4
310000-06-06	08-T317100-06	3/8
310000-08-08	08-T317100-08	1/2
310000-12-12	08-T317100-12	1/4

**ДЛЯ ШЛАНГА SAE 100R2T**



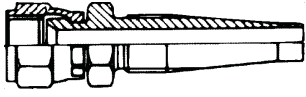
Номер изделия	Тип	Размер, дюймы
320000-04-04	08-T327100-04	1/4
320000-06-06	08-T327100-06	3/8
320000-08-08	08-T327100-08	1/2
320000-12-12	08-T327100-12	1/4



## НАКОНЕЧНИКИ

- для шланга SAE 100 R1

### ПРЯМЫЕ, С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A20001-04-04	08-200010-04	1/4	1/4
A20001-06-06	08-200010-06	3/8	3/8	
A20001-08-08	08-200010-08	1/2	1/2	
A20001-12-12	08-200010-12	3/4	3/4	

### УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 45°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A20061-04-04	08-200610-04	1/4	1/4
A20061-06-06	08-200610-06	3/8	3/8	
A20061-08-08	08-200610-08	1/2	1/2	
A20061-12-12	08-200610-12	3/4	3/4	

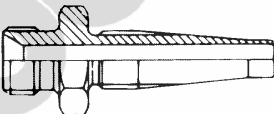
### УГЛОВЫЕ НАКОНЕЧНИКИ 90°, ТРУБНАЯ РЕЗЬБА R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба R, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A20051-04-04	08-200510-04	1/4	1/4
A20051-06-06	08-200510-06	3/8	3/8	
A20051-08-08	08-200510-08	1/2	1/2	
A20051-12-12	08-200510-12	3/4	3/4	

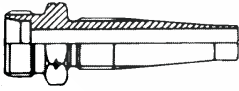
### НАКОНЕЧНИКИ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ UNF, УПЛОТНЕНИЕ JIS

	Номер изделия	Тип	Резьба UNF, дюймы	Размер шланга, дюймы
	A20005-04-04	08-200050-04	7/16-20	1/4
A20005-06-04	08-200050-06-04	9/16-18	1/4	
A20005-06-06	08-200050-06	9/16-18	3/8	
A20005-08-06	08-200050-08-06	9/16-18	3/8	
A20005-08-08	08-200050-08	3/4-16	1/2	
A20005-10-08	08-200050-10-08	7/8-16	1/2	

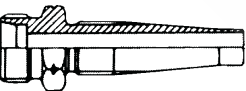
### НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

	Номер изделия	Тип	Резьба RK, дюймы	Размер шланга, дюймы
	200120-04-04	08-200120-04	1/4	1/4
200120-06-06	08-200120-06	3/8	3/8	
200120-08-08	08-200120-08	1/2	1/2	

### НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ЛЕГКАЯ СЕРИЯ (CEL)

	Номер изделия	Тип	Для труб, диаметром мм	Резьба	Размер шланга, дюймы
	201690-06-06	08-201690-12-06	12	M 18 x 1,5	3/8
201690-08-08	08-201690-15-08	15	M 22 x 1,5	1/2	

### НАКОНЕЧНИКИ С НАРУЖНОЙ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ, ТЯЖЕЛАЯ СЕРИЯ (CES)

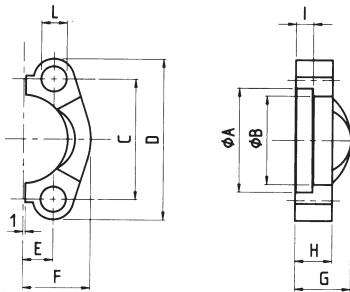
	Номер изделия	Тип	Для труб, диаметром мм	Резьба	Размер шланга, дюймы
	201700-04-06	08-201700-10-06	10	18 x 1,5	3/8
201700-08-08	08-201700-16-08	16	24 x 1,5	1/2	



## ФЛАНЦЫ SAE

### КРЕПЕЖ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ SAE ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ

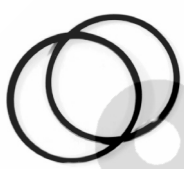
#### 3000 PSI

	Номер изделия	A	B	C	D	E	G	H	I	L	M
	08-2860-08	30,96	24,26	38,10	54	8,74	19	13	6,22	8,5	M 8x25
08-2860-12	38,89	32,13	47,63	65	11,13	22	14	6,22	10,5	M 10x30	
08-2860-16	45,24	38,48	52,37	70	13,08	24	16	7,49	10,5	M 10x30	
08-2860-20	51,59	43,69	58,72	79	15,09	22	16	7,49	12	M 10x35	
08-2860-24	61,09	50,80	69,85	94	17,86	25	16	7,49	13,5	M 12x35	
08-2860-32	72,24	62,74	77,77	102	21,44	26	16	9,02	13,5	M 12x35	
08-2860-40	84,94	74,93	88,90	114	25,40	38	19	9,02	13,5	M 12x40	
08-2860-48	102,39	90,93	106,38	135	30,96	41	22	9,02	16,75	M 16x45	

#### 6000 PSI

	Номер изделия	A	B	C	D	E	G	H	I	L	M
	08-5910-08	32,54	24,64	40,49	56	9,12	22	16	7,24	8,5	M 8x30
08-5910-12	42,06	32,51	50,80	71	11,91	28	19	8,26	10,5	M 10x35	
08-5910-16	48,41	38,86	57,17	81	13,89	33	24	9,02	12,5	M 12x45	
08-5910-20	54,76	44,45	66,68	95	15,88	38	27	9,78	14,5	M 14x50	
08-5910-24	64,29	51,56	79,38	113	18,26	43	30	12,07	16,75	M 16x55	
08-5910-32	80,16	67,56	96,82	133	22,23	52	37	12,07	21	M 20x65	

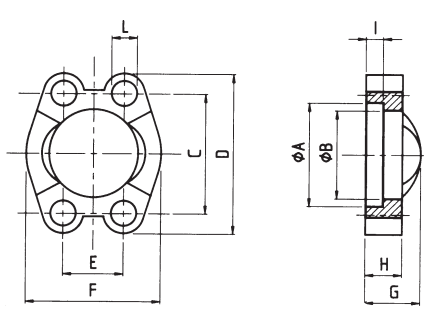
### КОЛЬЦО-O 90 Shore ДЛЯ ФЛАНЦА SAE

	Номер изделия	Размер
	08-279-08	
08-279-12		25,00 x 3,53
08-279-16		32,92 x 3,53
08-279-20		37,70 x 3,53
08-279-24		47,22 x 3,53
08-279-32		56,75 x 3,53

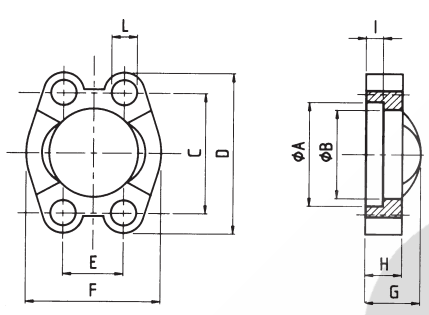


**КРЕПЕЖ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ SAE ЦЕЛЬНЫЕ**

**3000 PSI**

	Номер изделия	Размер фланца	A	B	C	D	E	G	H	I	L
	08-VF3001	1/2	30,96	24,26	38,10	54	17,48	19	13	6,22	8,5
08-VF3002	3/4	38,89	32,13	47,63	65	22,23	22	14	6,22	10,5	
08-VF3003	1	45,24	38,48	52,37	70	26,19	24	16	7,49	10,5	
08-VF3004	1 1/4	51,59	43,69	58,72	79	30,18	22	16	7,49	12	
08-VF3005	1 1/2	61,09	50,80	69,85	94	35,71	25	16	7,49	13,5	
08-VF3006	2	72,24	62,74	77,77	102	42,88	26	16	9,02	13,5	
08-VF3008	3	102,39	90,93	106,38	135	61,93	41	22	9,02	16,75	
08-VF3009	3 1/2	115,10	102,36	120,65	152	69,85	28	22	10,72	17	
08-VF3010	4	127,29	115,06	130,18	162	77,77	35	25	10,72	17	
08-VF3011	5	153,19	140,46	152,40	184	92,08	41	28	10,72	17	

**6000 PSI**

	Номер изделия	Размер фланца	A	B	C	D	E	G	H	I	L
	08-VF6001	1/2	32,54	24,64	40,49	56	18,24	22	16	7,24	8,5
08-VF6002	3/4	42,06	32,51	50,80	71	23,80	28	19	8,26	10,5	
08-VF6003	1	48,41	38,86	57,15	81	27,76	33	24	9,02	12,5	
08-VF6004	1 1/4	54,76	44,45	66,68	95	31,75	38	27	9,78	14,5	
08-VF6005	1 1/2	64,29	51,56	79,38	113	36,50	43	30	12,07	16,75	
08-VF6006	2	80,16	67,56	96,82	133	44,45	52	37	12,07	21	

**КРЕПЕЖ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ SAE 90° С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)**

**3000 PSI 90°**

	Номер изделия	A резьба	B	C	D	E	H	I	L	S1	S2	M
	08-AFS080/90GM	R 1/2"	13	38,10	54	17,48	16	19	9	20	37	M 8x30
08-AFS100/90GM	R 3/4"	19	47,63	65	22,23	18	19	11	24	38	M 10x35	
08-AFS102/90GM	R 1"	25	52,37	70	26,19	19	20	11	28	43	M 10x35	
08-AFS104/90GM	R 1 1/4"	32	58,72	79	30,18	21	22	11,5	34	51	M 10x40	
08-AFS106/90GM	R 1 1/2"	38	69,85	93	35,71	25	25	13,5	38	56	M 12x45	
08-AFS108/90GM	R 2"	51	77,77	110	42,88	25	28	13,5	42	65	M 12x45	

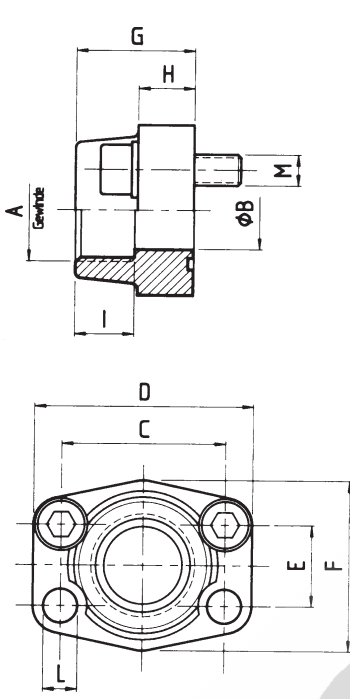
**6000 PSI 90°**

	Номер изделия	A резьба	B	C	D	E	H	I	L	S1	S2	M
	08-AFS40190G	R 1/2"	13	40,49	54	18,24	16	19	9	20	37	M 8x30
08-AFS402/90GM	R 3/4"	19	50,80	70	23,80	19	20	11	28	43	M 10x35	
08-AFS403/90GM	R 1"	25	57,15	79	27,76	21	22	13	34	51	M 12x45	
08-AFS404/90GM	R 1 1/4"	32	66,68	93	31,75	25	25	15	38	56	M 14x50	
08-AFS405/90GM	R 1 1/2"	38	79,38	110	36,50	25	28	17	42	65	M 16x50	



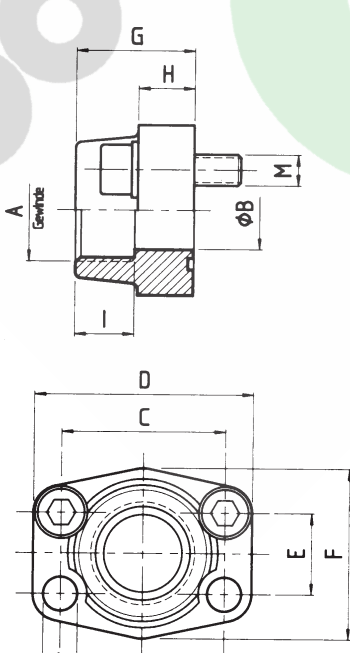
ПРЯМЫЕ ФЛАНЦЫ SAE С ВНУТРЕННЕЙ ТРУБНОЙ РЕЗЬБОЙ R (BSP)

3000 PSI



Номер изделия	A резьба	B	C	D	E	G	H	I	L	M
08-AFS080GM	R 1/2"	13	38,10	54	17,48	36	16	19	9	M 8x30
08-AFS080GM038	R 3/8	13	38,10	54	17,48	36	16	19	9	M 8x30
08-AFS100GM	R 3/4	19	47,63	65	22,23	36	18	19	11	M 10x35
08-AFS100GM012	R 1/2"	13	47,63	65	22,23	36	18	19	11	M 10x35
08-AFS102GM	R 1"	25	52,37	70	26,19	38	18	22	11	M 10x35
08-AFS102GM034	R 3/4"	19	52,37	70	26,19	35	21	19	11	M 10x35
08-AFS102GM012	R 1/2"	13	52,37	70	26,19	38	18	22	11	M 10x35
08-AFS104GM	R 1 1/4"	32	58,72	79	30,18	41	21	22	11,5	M 10x40
08-AFS104GM012	R 1 1/4"	32	58,72	79	30,18	41	21	22	13	M 12x40
08-AFS104GM100	R 1"	25	58,72	81	30,18	42	25	22	11,5	M 10x40
08-AFS104GM10012	R 1"	25	58,72	81	30,18	42	25	22	13	M 12x40
08-AFS104GM034	R 3/4"	19	58,72	79	30,18	41	21	22	11,5	M 10x40
08-AFS106GM	R 1 1/2"	38	69,85	93	35,71	45	25	24	13,5	M 12x45
08-AFS106GM114	R 1 1/4"	32	69,85	95	35,71	45	27	24	13,5	M 12x45
08-AFS106GM100	R 1"	25	69,85	93	35,71	45	25	24	13,5	M 12x45
08-AFS106GM034	R 3/4"	19	69,85	93	35,71	45	25	24	13,5	M 12x45
08-AFS108GM	R 2"	51	77,77	102	42,88	45	25	30	13,5	M 12x45
08-AFS108GM112	R 1 1/2"	38	77,77	102	42,88	45	25	26	13,5	M 12x45
08-AFS108GM114	R 1 1/4"	32	77,77	102	42,88	45	25	24	13,5	M 12x45
08-AFS108GM16	R 1"	25	77,77	102	42,88	45	25	26	13,5	M 12x45
08-AFS110GM	R 2 1/2"	63	88,90	114	50,80	50	25	30	13,5	M 12x 45
08-AFS110GM200	R 2"	51	88,90	114	50,80	50	25	30	13,5	M 12x45
08-AFS112GM	R 3"	73	106,38	134	61,93	50	27	34	17,5	M 16x50
08-AFS112GM212	R 2 1/2"	63	106,38	134	61,93	50	27	30	17,5	M 16x50
08-AFS114GM	R 3 1/2"	89	120,65	152	69,85	48	27	34	17,5	M 16 x50
08-AFS114GM300	R 3"	73	120,65	152	69,85	48	27	34	17,5	M 16x50
08-AFS116GM	R 4"	99	130,18	162	77,77	48	27	34	17,5	M 16x50
08-AFS116GM312	R 3 1/2"	89	130,18	162	77,77	48	27	34	17,5	M 16x50

6000 PSI



Номер изделия	A резьба	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
08-AFS4016M08	R 1/2"	13	40,49	54	18,24	46	36	16	19	9	M 8x30
08-AFS401GM038	R 3/8	13	40,49	54	18,24	46	36	16	19	9	M 8x30
08-AFS402GM	R 3/4	19	50,80	71	23,80	55	35	21	22	11	M 10x35
08-AFS402GM08	R 1/2"	13	50,80	71	23,80	55	35	21	22	11	M 10x35
08-AFS403GM	R 1"	25	57,15	81	27,76	65	42	25	24	13	M 12x45
08-AFS403GM034	R 3/4"	19	57,15	81	27,76	65	42	25	24	13	M 12x45
08-AFS404GM	R 1 1/4"	32	66,68	95	31,75	78	45	27	25	15	M 14x45
08-AFS404GM100	R 1"	25	66,68	95	31,75	78	45	27	25	15	M 14x45
08-AFS405GM	R 1 1/2"	38	79,38	112	36,50	94	50	30	28	17	M 16x50
08-AFS405GM114	R 1 1/4"	32	79,38	112	36,50	94	50	30	28	17	M 16x50
08-AFS406GM	R 2"	51	96,82	134	44,45	114	65	37	30	21	M 20x65
08-AFS406GM24	R 1 1/2"	38	96,82	134	44,45	114	65	37	30	21	M 20x65





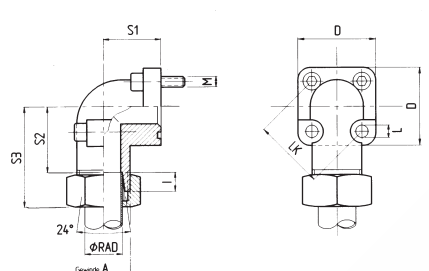
**ФЛАНЦЫ SAE С КОНУСОМ ПОД ВРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ DIN 2353**

**ПРЯМЫЕ, В СООТВЕТСТВИИ С DIN 3901/3902**



Номер изделия	Диаметр трубы	A	B	D	S1	S2	L	M	Кольцо-О
08-GF35LKL10315	L10	M 16x1,5	11	39	30	39	6,4	4xM 6x22	20x2,5
08-GF35LKL12315	L12	M 18x1,5	11	39	30	39	6,4	4xM 6x22	20x2,5
08-GF35LKL15250	L15	M 22x1,5	12	39	30	38	6,4	4xM 6x22	20x2,5
08-GF35LKS16315	S16	M 24x1,5	12	39	30	39,5	6,4	4xM 6x22	20x2,5
08-GF-40LK-L18-100	L18	M 26x1,5	16	42	35	44	6,4	4xM 6x22	26x2,5
08-GF-40LK-L22-100	L22	M 30x2	20	42	35	44,5	6,4	4xM 6x22	26x2,5
08-GF-40LK-L28-100	L28	M36x2	20	42	35	44,5	6,4	4xM 6x22	26x2,5

**90°, В СООТВЕТСТВИИ С DIN 3901/3902**



Номер изделия	Диаметр трубы	A	B	D	S1	S2	S3	L	M	Кольцо-О
08-WF35LKL10315	L10	M 16x1,5	14	39	16,5	30,5	47	6,4	2xM 6x22 2xM 6x35	20x2,5
08-WF35LKL12315	L12	M 18x1,5	14	39	16,5	30,5	47	6,4	2xM 6x22 2xM 6x35	20x2,5
08-WF35LKL15250	L15	M 22x1,5	14	39	16,5	30	46	6,4	2xM 6x22 2xM 6x35	20x2,5
08-WF40LKL15100	L15	M 22x1,5	20	42	22,5	30	46	6,4	4xM 6x22	26x2,5
08-WF40LKL18100	L18	M 26x1,5	20	42	22,5	30,5	47	6,4	4xM 6x22	26x2,5
08-WF40LKL22100	L22	M 30x2	20	42	22,5	30,5	47,5	6,4	4xM 6x22	26x2,5
08-WF40LKL35100	L35	M 45x2	20	42	34	30,5	52	6,4	2xM 6x22 2xM 6x60	26x2,5

