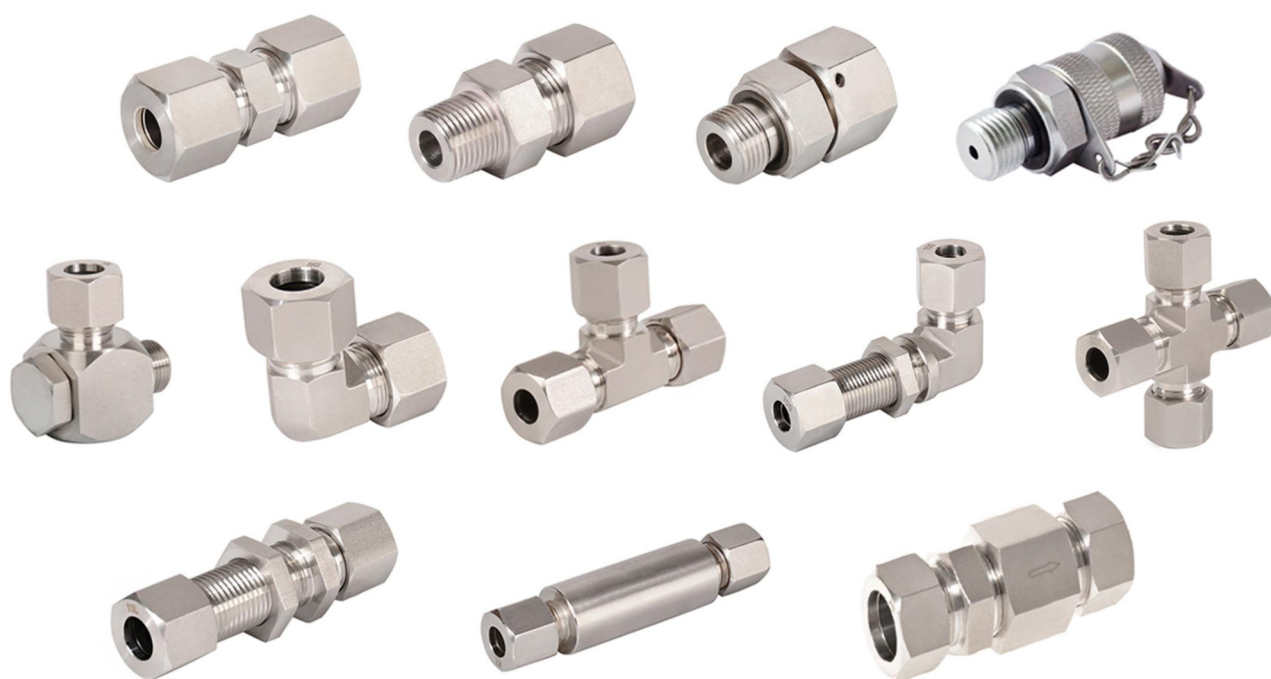


Гидравлические фитинги



ООО «АСТОМИ»

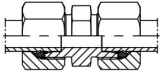
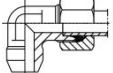
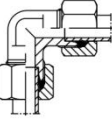
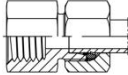
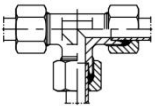
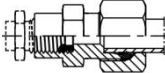
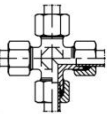
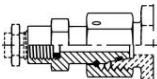
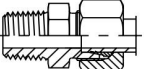
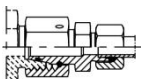
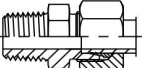
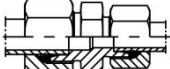
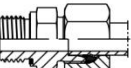
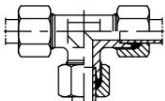
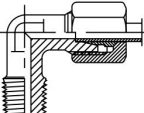
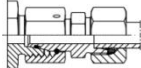
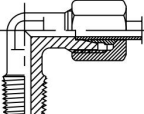
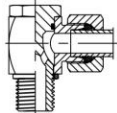
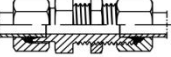
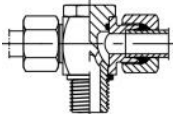
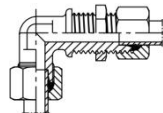
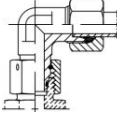

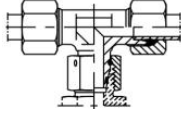
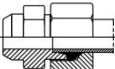
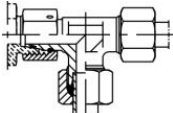
☎ +7 495 128-71-68

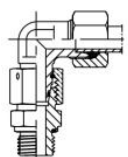
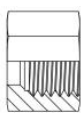
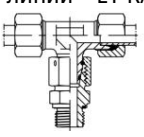

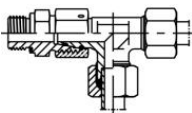
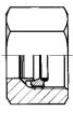
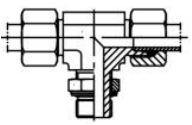

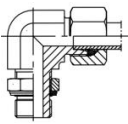
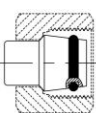
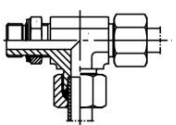
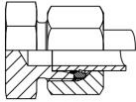
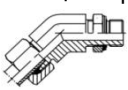
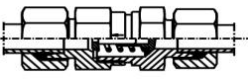
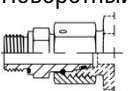
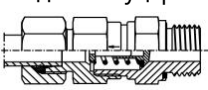

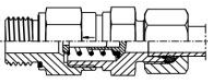
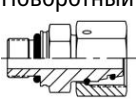
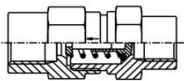
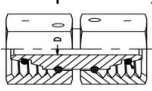
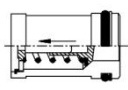
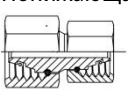
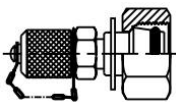
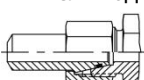
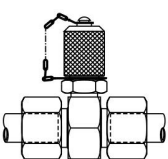
✉ mail@astomi.ru

🌐 www.astomi.ru



Содержание

Муфта соединительная – G	1		Угловой фитинг под приварку – WAS	10	
Уголок соединительный – W	1		Фитинг с внутренней резьбой – GAI-R/M	11	
Тройник – T	2		Адаптер для манометра – MAV	12	
Соединительный крест – K	2		Поворотный адаптер для манометра – MAVЕ	12	
Штуцер с наружной резьбой – GE-R/M	3		Концевой понижающий фитинг – RED-L/S	13	
Штуцер с наружной резьбой – GE-NPT	4		Муфта понижающая – GR	15	
Штуцер с наружной резьбой – GE-ED	5		Тройник понижающий – TR	16	
Уголок с наружной резьбой – WE-R/M	7		Понижающий адаптер для удаленного подключения – DA	17	
Уголок с наружной резьбой – WE-NPT	8		Банджо-уголок высокого давления – WH	17	
Муфта с монтажом на панель – SV	8		Банджо-тройник высокого давления – TH	18	
Уголок с монтажом на панель – WSV	9		Уголок с поворотной гайкой – EW	19	
Муфта под приварку – ESV	9		Тройник с поворотной гайкой на отводной линии – ET	20	
Фитинг под приварку – AS	10		Тройник с поворотной гайкой на проходной линии – EL	20	

Уголок с поворотной гайкой – EW-R/M-ED	21	Накидная гайка – M	33
			
Тройник с поворотной гайкой на отводной линии – ET-R/M-ED	22	Врезное стопорное кольцо – D/DPR	33
			
Тройник с поворотной гайкой на проходной линии – EL-R/M-ED	23	Гайка с двойной функцией – FM	34
			
Позиционируемый тройник с резьбой на отводной линии – TEE	24	Мягкое уплотнительное кольцо – DOZ	34
			
Позиционируемый уголок с наружной резьбой – WEE	25	Колпачок – VKA	34
			
Позиционируемый тройник с наружной резьбой на проходной линии – LEE	27	Заглушка для трубки – ROV	35
			
Позиционируемый уголок 45° с наружной резьбой – VEE	28	Муфта с обратным клапаном – RHD	35
			
Поворотный адаптер с наружной резьбой – EGE-R/M-ED	30	Входной штуцер с обратным клапаном – RHV	36
			
Поворотный адаптер с наружной резьбой – EGE-NPT	31	Выходной штуцер с обратным клапаном – RHZ	37
			
Поворотный адаптер с наружной резьбой – EGEO	31	Обратный клапан с внутренними резьбами – RHD1	38
			
Поворотная муфта – GZ	32	Патронный клапан – RVP	38
			
Понижающая поворотная муфта – GZR	32	Поворотный адаптер для отбора проб – VKA	39
			
Ниппель под приварку – SKA	33	Адаптер для отбора проб – GMA	39
			

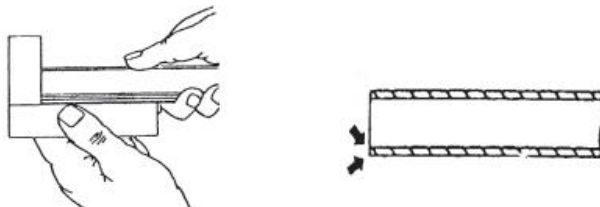
Инструкции по сборке

Все гайки гидравлических фитингов покрыты серебром, на поверхность напылен нанослой смазки по запатентованной технологии. Благодаря этому можно снижать (в разумных пределах) крутящий момент при закручивании. Это очень упрощает установку, особенно в случае узкого пространства или работы на весу.

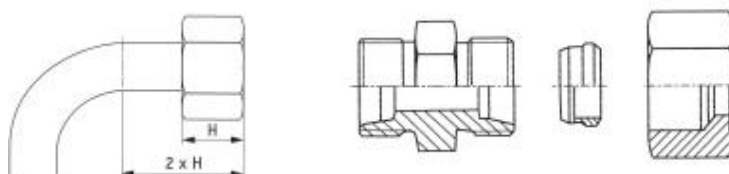
Для правильной сборки необходимо следовать следующей инструкции по сборке. Неправильная сборка может привести к неисправностям или снижению безопасности соединений.

Установка трубки в корпус фитинга

1. Отрежьте трубку:
Допускается отклонение от оси трубы на $1/2^\circ$. Не рекомендуем использовать труборез.

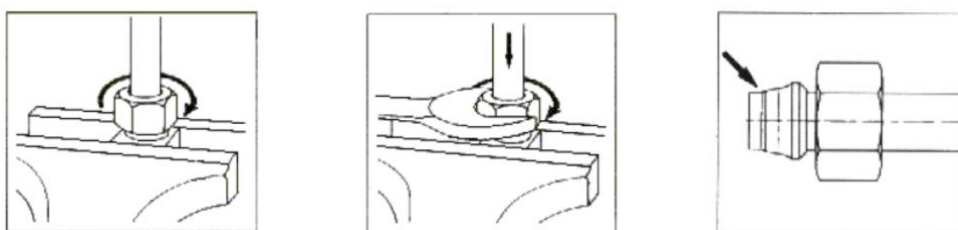


2. Аккуратно удалите стружку и частицы материала с внутренней и внешней кромок трубы. Допускается фаска до $0,2 \text{ мм} \times 45^\circ$.
3. При изгибе трубы минимальная высота от прямого конца трубы до радиуса изгиба должна быть как минимум в два раза больше высоты гайки.
4. Смажьте резьбу и конус корпуса фитинга, кольцо и резьбу гайки.



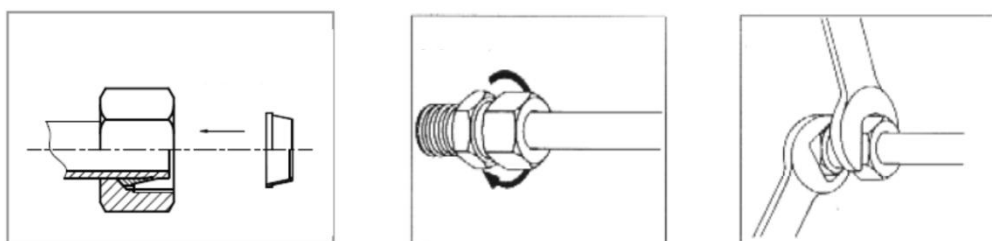
Сборка

5. Наденьте гайку, а затем кольцо на конец трубы. Убедитесь, что врезное кольцо установлено правильно.
6. Вручную навинтите гайку на корпус фитинга до упора в палец. Приложите срез трубки к выступу в конической проточке корпуса фитинга.
7. Пометьте гайку и трубку чтобы посчитать требуемое число оборотов гайки.
8. Затяните гайку на $1 \frac{1}{4}$ оборота. Трубка не должна проворачиваться вместе с гайкой. Стопорный край кольца, упирающийся в гайку, ограничивает возможность ее чрезмерного затягивания.

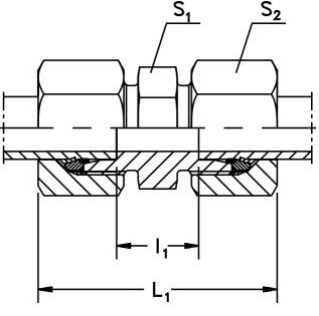


Проверка и окончательная сборка

9. Ослабьте гайку и снимите трубку с врезным кольцом с фитинга. Проверьте, образовался ли на трубе выступ перед режущей кромкой. Если нет, затяните еще немного.
10. Вставьте предварительно собранную трубку в фитинг.
11. Удерживая корпус фитинга гаечным ключом, затяните гайку. После появления явно ощутимого сопротивления поверните гайку еще примерно на $1/4$ оборота.

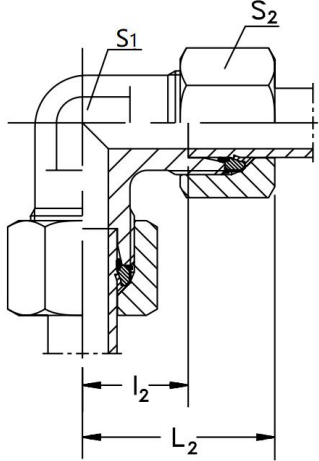


Муфта соединительная – G



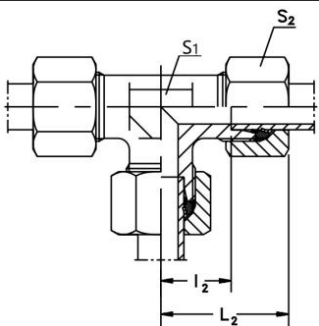
G Номер для заказа	Рабочее давление бар, фунт/кв. дюйм	Наружный Ø трубки	l1	L1	S1	S2
-G04LL	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	12	31	9	10
-G06LL		6	9	32	11	12
-G08LL		8	12	35	12	14
-G10LL		10	12	35	14	17
-G12LL		12	11	35	17	19
-G06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	10	39	12	14
-G08L		8	11	40	14	17
-G10L		10	13	42	17	19
-G12L		12	14	43	19	22
-G15L		15	16	46	24	27
-G18L		18	16	48	27	32
-G22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	20	52	32	36
-G28L		28	21	54	41	41
-G35L		35	20	63	46	50
-G42L		42	21	66	55	60
-G06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	16	45	14	17
-G08S		8	18	47	17	19
-G10S		10	17	49	19	22
-G12S		12	19	51	22	24
-G14S		14	22	57	24	27
-G16S		16	21	57	27	30
-G20S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	23	66	32	36
-G25S		25	26	74	41	46
-G30S		30	27	80	46	50
-G38S		38	29	90	55	60

Уголок соединительный – W



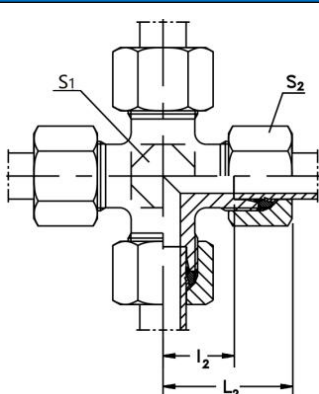
W Номер для заказа	Рабочее давление бар, фунт/кв. дюйм	Наружный Ø трубки	l2	L2	S1	S2
-W04LL	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	11	21	9	10
-W06LL		6	9.5	21	11	12
-W08LL		8	11.5	23	12	14
-W10LL		10	12.5	24	14	17
-W12LL		12	13	25	17	19
-W06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	12	27	12	14
-W08L		8	14	29	14	17
-W10L		10	15	30	17	19
-W12L		12	17	32	19	22
-W15L		15	21	36	19	27
-W18L		18	23.5	40	24	32
-W22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	27.5	44	27	36
-W28L		28	30.5	47	36	41
-W35L		35	34.5	56	41	50
-W42L		42	40	63	50	60
-W06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	16	31	14	17
-W08S		8	17	32	17	19
-W10S		10	17.5	34	19	22
-W12S		12	21.5	38	22	24
-W14S		14	22	40	19	27
-W16S		16	24.5	43	24	30
-W20S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	26.5	48	27	36
-W25S		25	30	54	36	46
-W30S		30	35.5	62	41	50
-W38S		38	41	72	50	60

Тройник – Т



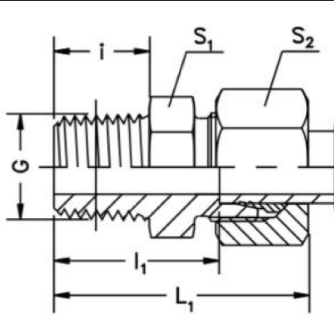
Т Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наружный Ø трубки	L2	L2	S1	S2
-T04LL	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	11	21	9	10
-T06LL		6	9.5	21	11	12
-T08LL		8	11.5	23	12	14
-T10LL		10	12.5	24	14	17
-T12LL		12	15	27	14	19
-T06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	12	27	12	14
-T08L		8	14	29	14	17
-T10L		10	15	30	17	19
-T12L		12	17	32	17	22
-T15L		15	21	36	19	27
-T18L		18	23.5	40	24	32
-T22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	27.5	44	27	36
-T28L		28	30.5	47	36	41
-T35L		35	34.5	56	41	50
-T42L		42	40	63	50	60
-T06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	16	31	14	17
-T08S		8	17	32	14	19
-T10S		10	17.5	34	17	22
-T12S		12	21.5	38	17	24
-T14S		14	22	40	19	27
-T16S	400 бар 5800 ф./кв.д.	16	24.5	43	24	30
-T20S		20	26.5	48	27	36
-T25S		25	30	54	36	46
-T30S		30	35.5	62	41	50
-T38S		38	41	72	50	60

Соединительный крест – К

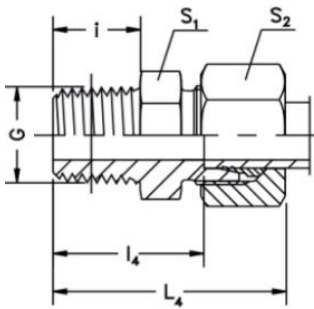


К Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наружн. Ø трубки	L2	L2	S1	S2
-K04LL	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	11	21	9	10
-K06LL		6	9.5	21	9	12
-K08LL		8	11.5	23	12	14
-K06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	12	27	12	14
-K08L		8	14	29	12	17
-K10L		10	15	30	14	19
-K12L		12	17	32	17	22
-K15L		15	21	36	19	27
-K18L		18	23.5	40	24	32
-K22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	27.5	44	27	36
-K28L		28	30.5	47	36	41
-K35L		35	34.5	56	41	50
-K42L		42	40	63	50	60
-K06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	16	31	12	17
-K08S		8	17	32	14	19
-K10S		10	17.5	34	17	22
-K12S		12	21.5	38	17	24
-K14S		14	22	40	19	27
-K16S	400 бар 5800 ф./кв.д.	16	24.5	43	24	30
-K20S		20	26.5	48	27	36
-K25S		25	30	54	36	46
-K30S		30	35.5	62	41	50
-K38S		38	41	72	50	60

Штуцер с наружной резьбой – GE-R/M

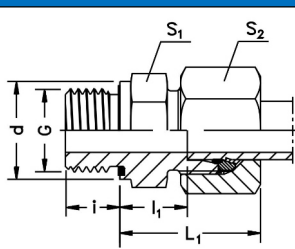
 <p>Серия LL, резьба BSPT</p>	GE-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба BSPT	i	l1	L1	S1	S2		
	-GE04LLR1/8	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.		4	R1/8	10	18.5	28	11	10	
-GE06LLR1/8	6			R 1/8	10	16.5	28	11	12		
-GE08LLR1/8	8			R 1/8	10	18.5	30	12	14		
-GE06LR1/8	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.		6	R 1/8	10	17	32	12	14		
-GE06LR1/4			6	R 1/4	15	23	38	14	14		
-GE08LR1/4			8	R 1/4	15	23	38	14	17		
-GE10LR1/4			10	R 1/4	15	24	39	17	19		
-GE10LR3/8			10	R 3/8	15.3	25	40	19	19		
-GE12LR1/4			12	R 1/4	15	25	40	19	22		
-GE12LR3/8			12	R 3/8	15.3	25	40	19	22		
-GE12LR1/2			12	R 1/2	20	30	45	22	22		
-GE15LR1/2			15	R 1/2	20	31	46	24	27		
-GE18LR1/2			18	R 1/2	20	31.5	48	27	32		
-GE22LR3/4			160 бар 2320 ф./кв.д.		22	R 3/4	20	33.5	50	32	36
-GE28LR1					28	R 1	25	39.5	56	41	41
-GE35LR11/4	35	R 1 1/4			25.5	40.5	62	46	50		
-GE42LR11/2	42	R 1 1/2			26	42	65	55	60		
-GE06SR1/4	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.		6	R 1/4	15	28	43	17	17		
-GE08SR1/4			8	R 1/4	15	28	43	17	19		
-GE10SR1/4			10	R 1/4	15	27.5	44	19	22		
-GE10SR3/8			10	R 3/8	15.3	27.5	44	19	22		
-GE12SR1/4			12	R 1/4	15	29.5	46	22	24		
-GE12SR3/8			12	R 3/8	15.3	29.5	46	22	24		
-GE12SR1/2			12	R 1/2	20	34.5	51	22	24		
-GE14SR1/2			14	R 1/2	20	36	54	24	27		
-GE16SR1/2	400 бар 5800 ф./кв.д.		16	R 1/2	20	35.5	54	27	30		
-GE20SR3/4			20	R 3/4	20	37.5	59	32	36		
-GE25SR1			25	R 1	25	45	69	41	46		
-GE30SR11/4			30	R 1 1/4	25.5	46.5	73	46	50		
-GE38SR11/2	315 бар 4560 ф./кв.д.		38	R 1 1/2	26	49	80	55	56		

Штуцер с наружной резьбой – GE-NPT



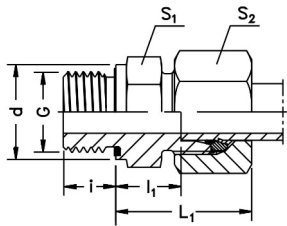
GE-NPT Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба NPT	i	I4	L4	S1	S2	
-GE04LL1/8NPT	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	1/8-27 NPT	10	18.5	28	11	10	
-GE06LL1/8NPT		6	1/8-27 NPT	10	16.5	28	11	12	
-GE08LL1/8NPT		8	1/8-27 NPT	10	18.5	30	12	14	
-GE06L1/8NPT	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	1/8-27 NPT	10	17	32	12	14	
-GE06L1/4NPT		6	1/4-18 NPT	15	23	38	17	14	
-GE08L1/4NPT		8	1/4-18 NPT	15	23	38	17	17	
-GE10L1/4NPT		10	1/4-18 NPT	15	24	39	17	19	
-GE10L3/8NPT		10	3/8-18 NPT	15.3	25	40	19	19	
-GE12L1/4NPT		12	1/4-18 NPT	15	25	40	19	22	
-GE12L3/8NPT		12	3/8-18 NPT	15.3	25	40	19	22	
-GE12L1/2NPT		12	1/2-14 NPT	20	30	45	22	22	
-GE15L1/2NPT		15	1/2-14 NPT	20	31	46	24	27	
-GE18L1/2NPT		18	1/2-14 NPT	20	31.5	48	27	32	
-GE22L3/4NPT		160 бар 2320 ф./кв.д.	22	3/4-14 NPT	20	33.5	50	32	36
-GE28L1NPT			28	1-11.5 NPT	25	39.5	56	41	41
-GE35L11/4NPT			35	1 1/4-11.5 NPT	25.5	40.5	62	46	50
-GE42L11/2NPT	42		1 1/2-11.5 NPT	26	42	65	55	60	
-GE06S1/4NPT	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	1/4-18 NPT	15	28	43	17	17	
-GE08S1/4NPT		8	1/4-18 NPT	15	28	43	17	19	
-GE10S1/4NPT		10	1/4-18 NPT	15	27.5	44	19	22	
-GE10S3/8NPT		10	3/8-18 NPT	15.3	27.5	44	19	22	
-GE12S1/4NPT		12	1/4-18 NPT	15	29.5	46	22	24	
-GE12S3/8NPT		12	3/8-18 NPT	15.3	29.5	46	22	24	
-GE12S1/2NPT		12	1/2-14 NPT	20	34.5	51	22	24	
-GE14S1/2NPT		14	1/2-14 NPT	20	36	54	24	27	
-GE16S1/2NPT		400 бар 5800 ф./кв.д.	16	1/2-14 NPT	20	35.5	54	27	30
-GE20S3/4NPT			20	3/4-14 NPT	20	37.5	59	32	36
-GE25S1NPT	25		1-11.5 NPT	25	45	69	41	46	
-GE30S11/4NPT	315 бар 4560 ф./кв.д.	30	1 1/4-11.5 NPT	25.5	46.5	73	46	50	
-GE38S11/2NPT		38	1 1/2-11.5 NPT	26	49	80	55	56	

Штуцер с наружной резьбой – GE-R-ED



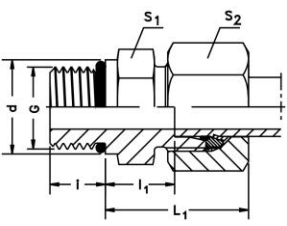
GE-R-ED Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	G Наруж. резьба BSPP	d	i	L1	L2	S1	S2
-GE04LLRED	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	G 1/8A	14	8	9.5	19	14	10
-GE06LLRED		6	G 1/8A	14	8	8	20	14	12
-GE06LRED	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G1/8A	14	8	8.5	23	14	14
-GE06LR1/4ED		6	G1/4A	19	12	10	25	19	14
-GE08LR1/8ED		8	G1/8A	14	8	9.5	24	14	17
-GE08LRED		8	G1/4A	19	12	10	25	19	17
-GE08LR3/8ED		8	G3/8A	22	12	11.5	26	22	17
-GE10LRED		10	G1/4A	19	12	11	26	19	19
-GE10LRED3/8ED		10	G3/8A	22	12	12.5	27	22	19
-GE10LRED1/2ED		10	G1/2A	27	14	13	28	27	19
-GE12LRED1/4ED		12	G1/4A	19	12	12	27	19	22
-GE12LRED		12	G3/8A	22	12	12.5	27	22	22
-GE12LR1/2ED		12	G1/2A	27	14	13	28	27	22
-GE15LR3/8ED		15	G3/8A	22	12	13.5	29	24	27
-GE15LRED		15	G1/2A	27	14	14	29	27	27
-GE18LRED		18	G1/2A	27	14	14.5	31	27	32
-GE18LR3/4ED		18	G3/4A	32	16	14.5	31	32	32
-GE22LRED		22	G3/4A	32	16	16.5	33	32	36
-GE28LRED	160 бар 2320 ф./кв.д.	28	G1A	40	18	17.5	34	41	41
-GE35LRED		35	G 1 1/4 A	50	20	17.5	39	50	50
-GE42LRED		42	G 1 1/2 A	55	22	19	42	55	60
-GE06SRED	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	G 1/4A	19	12	13	28	19	17
-GE08SRED		8	G 1/4A	19	12	15	30	19	19
-GE08SR3/8ED		8	G 3/8A	22	12	15.5	30	22	19
-GE10SR1/4ED		10	G 1/4A	19	12	14.5	31	19	22
-GE10SRED		10	G 3/8A	22	12	15	31	22	22
-GE10SR1/2ED		10	G 1/2A	27	14	17.5	34	27	22
-GE12SR1/4ED		12	G 1/4A	19	12	16.5	33	22	24
-GE12SRED		12	G 3/8A	22	12	17	33	22	24
-GE12SR1/2ED		12	G 1/2A	27	14	17.5	34	27	24
-GE14SRED		14	G 1/2A	27	14	19	37	27	27
-GE16SR3/8ED	400 бар 5800 ф./кв.д.	16	G 3/8A	22	12	18	36	27	30
-GE16SRED		16	G 1/2A	27	14	18.5	37	27	30
-GE16SR3/4ED		16	G 3/4A	27	16	20.5	39	32	30
-GE20SRED		20	G 3/4A	32	16	20.5	42	32	36
-GE25SR1/2ED		25	G 1/2A	27	14	23	47	41	46
-GE25SRED		25	G 1 A	40	18	23	47	41	46
-GE30SRED		30	G 1 1/4A	50	20	23.5	50	50	50
-GE38SRED	315 бар 4560 ф./кв.д.	38	G 1 1/2A	55	22	26	57	55	60

Штуцер с наружной резьбой – GE-M-ED



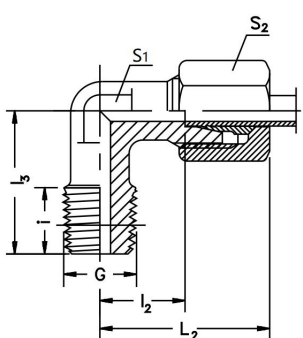
GE-M-ED Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	G Наружн. метрич. резьба	d	i	I1	L1	S1	S2
-GE06LMED	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10*1	14	8	8.5	23	14	14
-GE08LMED		8	M12*1.5	17	12	10	25	17	17
-GE10LMED		10	M14*1.5	19	12	11	26	19	19
-GE12LMED		12	M16*1.5	22	12	12.5	27	22	22
-GE12LM18*1.5ED		12	M18*1.5	24	12	12.5	27	24	22
-GE12LM22*1.5ED		12	M22*1.5	27	14	14	29	27	22
-GE15LMED		15	M18*1.5	24	12	13.5	29	24	27
-GE15LM22*1.5ED		15	M22*1.5	27	14	15	30	27	27
-GE18LMED		18	M22*1.5	27	14	14.5	31	27	32
-GE22LMED		160 бар	22	M26*1.5	32	16	16.5	33	32
-GE28LMED	2320 ф./кв.д.	28	M33*2	40	18	17.5	34	41	41
-GE35LMED		35	M42*2	50	20	17.5	39	50	50
-GE42LMED		42	M48*2	55	22	19	42	55	60
-GE06SMED	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M12*1.5	17	12	13	28	17	17
-GE08SMED		8	M14*1.5	19	12	15	30	19	19
-GE10SMED		10	M16*1.5	22	12	15	31	22	22
-GE12SMED		12	M18*1.5	24	12	17	33	22	24
-GE14SMED		14	M20*1.5	26	14	19	37	27	27
-GE16SMED	400 бар 5800 ф./кв.д.	16	M22*1.5	27	14	18.5	37	27	30
-GE20SMED		20	M27*2	32	16	20.5	42	32	36
-GE25SMED		25	M33*2	40	18	23	47	41	46
-GE30SMED		30	M42*2	50	20	23.5	50	50	50
-GE38SMED		315 бар 4560 ф./кв.д.	38	M48*2	55	22	26	57	55

Штуцер с наружной резьбой – GEO



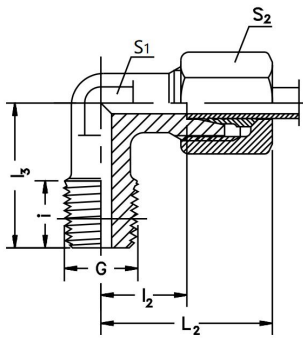
GEO Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	G Наружн. метрич. резьба	d	i	I1	L1	S1	S2	Внутр. Ø и поперечн. сечение уплотнит. кольца
-GEO04LLM	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	M8*1	11	6.5	9.5	19	11	10	6.1*1.6
-GEO04LLM10*1		4	M10*1	13	6.5	9.5	19	13	10	8.1*1.6
-GEO06LLM		6	M10*1	13	6.5	8	19.5	13	12	8.1*1.6
-GEO06LM	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10*1	14	8.5	8.5	23	14	14	8.1*1.6
-GEO08LM		8	M12*1.5	17	11	10	25	17	17	9.3*2.2
-GEO10LM		10	M14*1.5	19	11	11	26	19	19	11.3*2.2
-GEO12LM		12	M16*1.5	22	11.5	12.5	27	22	22	13.3*2.2
-GEO15LM		15	M18*1.5	24	12.5	13.5	29	24	27	15.3*2.2
-GEO18LM		18	M22*1.5	27	13	14.5	31	27	32	19.3*2.2
-GEO22LM27*2	160 бар	22	M27*1.5	32	16	16.5	33	32	36	23.6*2.9
-GEO28LM	2320 ф./кв.д.	28	M33*2	41	16	17.5	34	41	41	29.6*2.9
-GEO35LM		35	M42*2	50	16	17.5	39	50	50	38.6*2.9
-GEO42LM		42	M48*2	55	17.5	19	42	55	60	44.6*2.9
-GEO06SM	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M12*1.5	17	11	13	28	17	17	9.3*2.2
-GEO08SM		8	M14*1.5	19	11	15	30	19	19	11.3*2.2
-GEO10SM		10	M16*1.5	22	12.5	15	31	22	22	13.3*2.2
-GEO12SM		12	M18*1.5	24	14	17	33	22	24	15.3*2.2
-GEO16SM		16	M22*1.5	27	15	18.5	37	27	30	19.3*2.2
-GEO20SM	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	M27*2	32	18.5	20.5	42	32	36	23.6*2.9
-GEO25SM		25	M33*2	41	18.5	23	47	41	46	29.6*2.9
-GEO30SM		30	M42*2	50	19	23.5	50	50	50	38.6*2.9
-GEO38SM		315 бар 4560 ф./кв.д.	38	M48*2	55	21.5	26	57	55	60

Уголок с наружной резьбой – WE-R



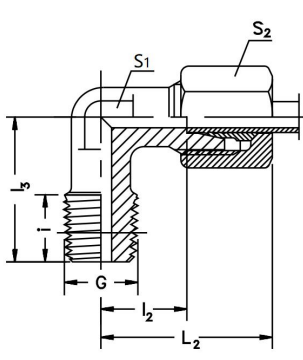
WE-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	G Наружн. резьба BSPT	i	I2	I3	L2	S1	S2
-WE04LLR	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	R1/8 keg	9.5	11	17	21	11	10
-WE06LLR		6	R1/8 keg	9.5	9.5	17	21	11	12
-WE08LLR		8	R1/8 keg	9.5	12	20	23	12	14
-WE10LLR		10	R1/4keg	14	13	23	24	14	17
-WE12LLR	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	12	R1/4keg	14	13	23	25	17	19
-WE06LR		6	R1/8keg	8	12	20	27	12	14
-WE08LR		8	R1/4keg	12	14	26	29	14	17
-WE10LR		10	R1/4keg	12	15	27	30	17	19
-WE12LR		12	R3/8keg	12	17	28	32	19	22
-WE15LR		15	R1/2keg	14	21	34	36	19	27
-WE18LR	S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	18	R1/2keg	17	24	36	40	24	32
-WE06SR		6	R1/4keg	14	16	26	31	14	17
-WE08SR		8	R1/4keg	12	17	27	32	17	19
-WE10S		10	R3/8keg	12	18	28	34	19	22
-WE12S		12	R3/8keg	12	22	28	38	22	24
-WE14S		14	R1/2keg	14	22	32	30	19	27
-WE16S	16	R1/2keg	17	25	32	43	24	30	

Уголок с наружной резьбой – WE-M



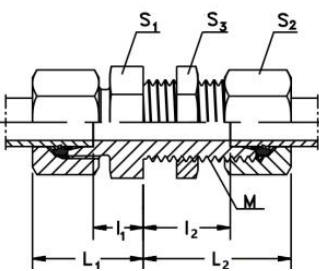
WE-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	G Наружн. метрич. резьба	i	I2	I3	L2	S1	S2
-WE04LLM	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	M8*1	9.5	11	17	21	11	10
-WE06LLM		6	M10*1	9.5	9.5	17	21	11	12
-WE08LLM		8	M10*1	9.5	12	20	23	12	14
-WE06LM	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10*1	8	12	20	27	12	14
-WE08LM		8	M12*1.5	12	14	26	29	14	17
-WE10LM		10	M14*1.5	12	15	27	30	17	19
-WE12LM		12	M16*1.5	12	17	28	32	19	22
-WE15LM		15	M18*1.5	12	21	32	36	19	27
-WE18LM		18	M22*1.5	17	24	36	40	24	32
-WE06SM	S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	M12*1.5	14	16	26	31	14	17
-WE08SM		8	M14*1.5	12	17	27	32	17	19
-WE10SM		10	M16*1.5	12	18	28	34	19	22
-WE12SM		12	M18*1.5	12	22	28	38	22	24
-WE14SM		14	M20*1.5	14	22	32	40	19	27
-WE16SM		16	M22*1.5	17	25	32	43	24	30

Уголок с наружной резьбой – WE-NPT



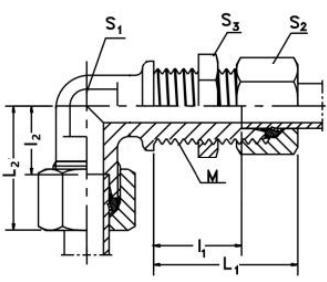
WE-NPT Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба NPT	i	l2	l3	L2	S1	S2
-WE04LL1/8NPT	LL	4	1/8-27 NPT	10	11	17	21	11	10
-WE06LL1/8NPT	очень низкое 100 бар	6	1/8-27 NPT	10	9.5	17	21	11	12
-WE08LL1/8NPT	1450 ф./кв.д.	8	1/8-27 NPT	10	11.5	20	23	12	14
-WE06L1/8NPT	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	1/8-27 NPT	10	12	20	27	12	14
-WE08L1/4NPT		8	1/4-18 NPT	15	14	26	29	14	17
-WE10L1/4NPT		10	1/4-18 NPT	15	15	27	30	17	19
-WE12L3/8NPT		12	3/8-18 NPT	15.3	17	28	32	19	22
-WE15L1/2NPT		15	1/2-14 NPT	20	21	34	36	19	27
-WE18L1/2NPT		18	1/2-14 NPT	20	23.5	36	40	24	32
-WE22L3/4NPT	160 бар	22	3/4-14 NPT	20	27.5	42	44	27	36
-WE28L1NPT	2320 ф./кв.д.	28	1-11.5 NPT	25	30.5	48	47	36	41
-WE35L11/4NPT	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	35	1 1/4-11.5 NPT	25.5	34.5	54	56	41	50
-WE42L11/2NPT		42	1 1/2-11.5 NPT	26	40	61	63	50	60
-WE06S1/4NPT		6	1/4-18 NPT	15	16	26	31	14	17
-WE08S1/4NPT		8	1/4-18 NPT	15	17	27	32	17	19
-WE10S3/8NPT	10	3/8-18 NPT	15.3	17.5	28	34	19	22	
-WE12S3/8NPT	12	3/8-18 NPT	15.3	17	28	38	22	24	
-WE14S1/2NPT	14	1/2-14 NPT	20	22	34	40	19	27	
-WE16S1/2NPT	400 бар	16	1/2-14 NPT	20	24.5	36	43	24	30
-WE20S3/4NPT	5800 ф./кв.д.	20	3/4-14 NPT	20	26.5	42	48	27	36
-WE25S1NPT	315 бар 4560 ф./кв.д.	25	1-11.5 NPT	25	30	48	54	36	46
-WE30S11/4NPT		30	1 1/4-11.5 NPT	25.5	35.5	54	62	41	50
-WE38S11/2NPT		38	1 1/2-11.5 NPT	26	41	61	72	50	60

Муфта с монтажом на панель – SV



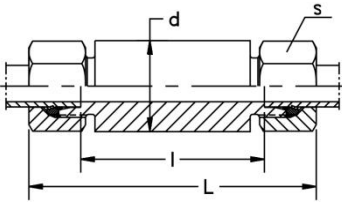
SV Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	M	l1	l2	L1	L2	S1	S2	S3
-SV06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M12 x 1.5	7	27	22	42	17	14	17
-SV08L		8	M14 x 1.5	8	27	23	42	19	17	19
-SV10L		10	M16 x 1.5	10	28	25	43	22	19	22
-SV12L		12	M18 x 1.5	10	29	25	44	24	22	24
-SV15L		15	M22 x 1.5	12	31	27	46	27	27	30
-SV18L		18	M26 x 1.5	13.5	32.5	30	49	32	32	36
-SV22L	160 бар	22	M30 x 2	16.5	34.5	33	51	36	36	41
-SV28L	2320 ф./кв.д.	28	M36 x 2	18.5	35.5	35	52	41	41	46
-SV35L	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	35	M45 x 2	18.5	36.5	40	58	50	50	55
-SV42L		42	M52 x 2	19	36	42	59	60	60	65
-SV06S		6	M14 x 1.5	12	29	27	44	19	17	19
-SV08S		8	M16 x 1.5	13	29	28	44	22	19	22
-SV10S	10	M18 x 1.5	14.5	29.5	31	46	24	22	24	
-SV12S	12	M20 x 1.5	14.5	30.5	31	47	27	24	27	
-SV14S	14	M22 x 1.5	17	32	35	50	30	27	30	
-SV16S	400 бар	16	M24 x 1.5	16.5	31.5	35	50	32	30	32
-SV20S	5800 ф./кв.д.	20	M30 x 2	17.5	33.5	39	55	41	36	41
-SV25S	315 бар 4560 ф./кв.д.	25	M36 x 2	20	35	44	59	46	46	46
-SV30S		30	M42 x 2	21.5	37.5	48	64	50	50	50
-SV38S		38	M52 x 2	22	37	53	68	65	60	65

Уголок с монтажом на панель – WSV



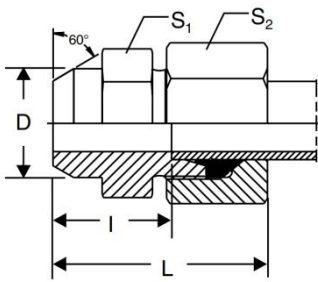
WSV Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д	Наруж. Ø трубки	M	l1	l2	L1	L2	S1	S2	S3
-WSV06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M12 x 1.5	27	12	42	27	14	12	17
-WSV08L		8	M14 x 1.5	27	14	42	29	17	12	19
-WSV10L		10	M16 x 1.5	28	15	43	30	19	14	22
-WSV12L		12	M18 x 1.5	29	17	44	32	22	17	24
-WSV15L		15	M22 x 1.5	31	21	46	36	27	19	30
-WSV18L		18	M26 x 1.5	32.5	23.5	49	40	32	24	36
-WSV22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M30 x 2	34.5	27.5	51	44	36	27	41
-WSV28L		28	M36 x 2	35.5	30.5	52	47	41	36	46
-WSV35L		35	M45 x 2	36.5	34.5	58	56	50	41	55
-WSV42L		42	M52 x 2	36	40	59	63	60	50	65
-WSV06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M14 x 1.5	29	16	44	31	17	12	19
-WSV08S		8	M16 x 1.5	29	17	44	32	19	14	22
-WSV10S		10	M18 x 1.5	29.5	17.5	46	34	22	17	24
-WSV12S		12	M20 x 1.5	30.5	21.5	47	38	24	17	27
-WSV14S		14	M22 x 1.5	32	22	50	40	27	19	30
-WSV16S		16	M24 x 1.5	31.5	24.5	50	43	30	24	32
-WSV20S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	M30 x 2	33.5	26.5	55	48	36	27	41
-WSV25S		25	M36 x 2	35	30	59	54	46	36	46
-WSV30S		30	M42 x 2	37.5	35.5	64	62	50	41	50
-WSV38S	315 бар 4560 ф./кв.д.	38	M52 x 2	37	41	68	72	60	50	65

Муфта под приварку – ESV



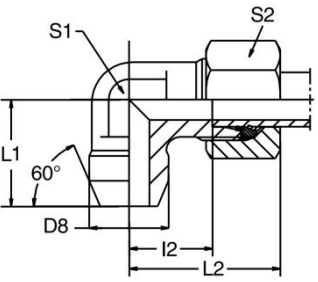
WSV Номер для заказа	Рабочее давление бар, фунт/кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	d	l	L	S
-ESV06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	18	56	85	14
-ESV08L		8	20	56	85	17
-ESV10L		10	22	58	87	19
-ESV12L		12	25	58	87	22
-ESV15L		15	28	70	100	27
-ESV18L		18	32	69	101	32
-ESV22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	36	73	105	36
-ESV28L		28	40	73	106	41
-ESV35L		35	50	71	114	50
-ESV42L		42	60	70	115	60
-ESV06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	20	60	89	17
-ESV08S		8	22	60	89	19
-ESV10S		10	25	59	91	22
-ESV12S		12	28	59	91	24
-ESV14S		14	30	72	107	27
-ESV16S		400 бар 5800 ф./кв.д.	16	35	71	107
-ESV20S	20		38	71	114	36
-ESV25S	25		45	72	120	46
-ESV30S	30		50	73	126	50
-ESV38S	315 бар 4560 ф./кв.д.	38	60	72	133	60

Фитинг под приварку – AS



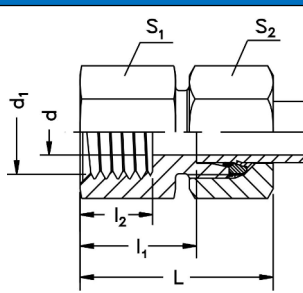
AS Номер для заказа	Рабочее давление бар, фунт/кв. дюйм	Наружн. Ø трубки	D	I	L	S1	S2
-AS06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	10	14	29	12	14
-AS08L		8	12	16	31	14	17
-AS10L		10	14	18	33	17	19
-AS12L		12	16	18	33	19	22
-AS15L		15	19	22	37	22	27
-AS18L	160 бар 2320 ф./кв.д.	18	22	23.5	40	27	32
-AS22L		22	27	28.5	45	32	36
-AS28L		28	32	30.5	47	41	41
-AS35L		35	40	32.5	54	46	50
-AS42L	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	42	46	35	58	55	60
-AS06S		6	11	19	34	14	17
-AS08S		8	13	21	36	17	19
-AS10S		10	15	22.5	39	19	22
-AS12S		12	17	24.5	41	22	24
-AS14S	400 бар 5800 ф./кв.д.	14	19	27	45	24	27
-AS16S		16	21	26.5	45	27	30
-AS20S		20	26	29.5	51	32	36
-AS25S	315 бар 4560 ф./кв.д.	25	31	32	56	41	46
-AS30S		30	36	35.5	62	46	50
-AS38S		38	44	38	69	55	60

Угловой фитинг под приварку – WAS



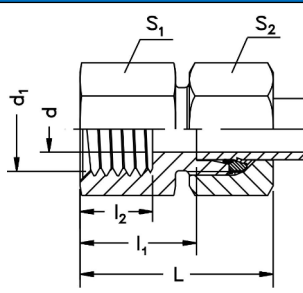
WAS Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наружн. Ø трубки	L1	L2	I2	S1	S2	D
-WAS06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	19	27	12	14	12	10
-WAS08L		8	23	29	14	17	12	12
-WAS10L		10	24	30	15	19	14	14
-WAS12L		12	25	32	17	22	17	16
-WAS15L		15	30	36	21	27	19	19
-WAS18L	160 бар 2320 ф./кв.д.	18	33	40	23.5	32	24	22
-WAS22L		22	37	44	27.5	36	27	27
-WAS28L		28	42	47	30.5	41	36	32
-WAS35L		35	49	56	34.5	50	41	40
-WAS42L	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	42	57	63	40	60	50	46
-WAS06S		6	23	31	16	17	12	11
-WAS08S		8	24	32	17	19	14	13
-WAS10S		10	25	34	17.5	22	17	15
-WAS12S		12	29	38	21.5	24	17	17
-WAS14S	400 бар 5800 ф./кв.д.	14	30	40	22	27	19	19
-WAS16S		16	33	43	24.5	30	24	21
-WAS20S		20	37	48	26.5	36	27	26
-WAS25S	315 бар 4560 ф./кв.д.	25	42	54	30	46	36	31
-WAS30S		30	49	62	35.5	50	41	36
-WAS38S		38	57	72	41	60	50	44

Фитинг с внутренней резьбой – GAI-R



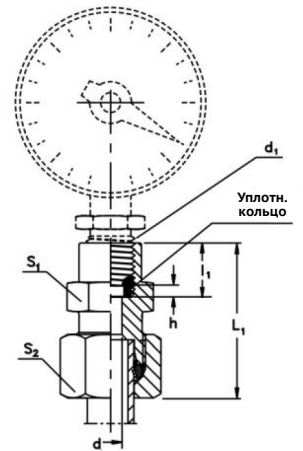
GAI-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	d1 Резьба BSPP	d	l1	l2	L	S1	S2
-GAI06LR	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/8	4	19	12	34	14	14
-GAI08LR		8	G 1/4	6	24	17	39	19	17
-GAI08LR3/8		8	G 3/8	6	25	17	40	24	17
-GAI08LR1/2		8	G 1/2	6	29	20	44	27	17
-GAI10LR		10	G 1/4	8	25	17	40	19	19
-GAI10LR3/8		10	G 3/8	8	26	17	41	24	19
-GAI10LR1/2		10	G 1/2	8	30	20	45	27	19
-GAI12LR		12	G 3/8	10	26	17	41	24	22
-GAI12LR1/2		12	G 1/2	10	30	20	45	27	22
-GAI15LR		15	G 1/2	12	31	20	46	27	27
-GAI18LR	18	G 1/2	15	30.5	20	47	27	32	
-GAI22LR	160 бар	22	G 3/4	19	35.5	22	52	36	36
-GAI28LR	2320 ф./кв.д.	28	G 1	24	38	24.5	55	41	41
-GAI35LR		35	G 1 1/4	30	41	26.5	63	55	50
-GAI42LR		42	G 1 1/2	36	42.5	28.5	65	60	60
-GAI06SR		S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	G 1/4	4	26	17	41	19
-GAI08SR	8		G 1/4	5	26	17	41	19	19
-GAI10SR	10		G 3/8	7	26.5	17	43	24	22
-GAI12SR	12		G 3/8	8	26.5	17	43	24	24
-GAI14SR	14		G 1/2	10	32	20	50	30	27
-GAI16SR	16		G 1/2	12	31.5	20	50	30	30
-GAI20SR	315 бар		20	G 3/4	16	34.5	22	56	36
-GAI25SR	4560 ф./кв.д.	25	G 1	20	37.5	24.5	62	41	46
-GAI30SR		30	G 1 1/4	25	42	26.5	69	55	50
-GAI38SR		250 бар 3625 ф./кв.д.	38	G 1 1/2	32	43.5	28.5	74	60

Фитинг с внутренней резьбой – GAI-M



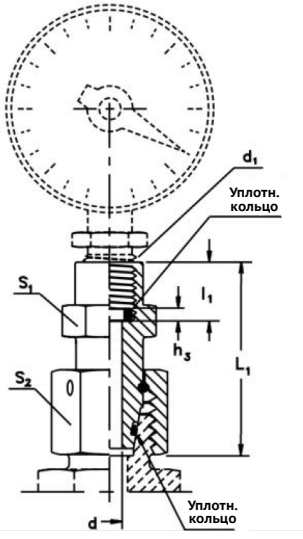
GAI-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	d1 Метрич. резьба	d	l1	l2	L	S1	S2
-GAI06LM	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10x1	4	19.5	12.5	34	14	14
-GAI08LM		8	M12x1.5	6	24	17	39	17	17
-GAI10LM		10	M14x1.5	8	25	17	40	19	19
-GAI12LM		12	M16x1.5	10	26	17	41	22	22
-GAI15LM		15	M18x1.5	12	28	17	43	24	27
-GAI18LM		18	M22x1.5	15	29.5	19	46	30	32
-GAI22LM	160 бар	22	M26x1.5	19	34.5	21	51	32	36
-GAI28LM	2320 ф./кв.д.	28	M33x2	24	37.5	24	54	41	41
-GAI35LM		35	M42x2	30	40.5	26	62	55	50
-GAI42LM		42	M48x2	36	42	28	65	60	60
-GAI06SM		S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	M12x1.5	4	26	17	41	17
-GAI08SM	8		M14x1.5	5	26	17	41	17	19
-GAI10SM	10		M16x1.5	7	26.5	17	43	22	22
-GAI12SM	12		M18x1.5	8	27.5	17	44	24	24
-GAI14SM	14		M20x1.5	10	31	19	49	27	27
-GAI16SM	16		M22x1.5	12	30.5	19	49	30	30
-GAI20SM	315 бар		20	M27x2	16	34.5	22	56	36
-GAI25SM	4560 ф./кв.д.	25	M33x2	20	37	24	61	41	46
-GAI30SM		30	M42x2	25	41.5	26	68	55	50
-GAI38SM		250 бар 3625 ф./кв.д.	38	M48x2	32	43	28	74	60

Адаптер для манометра с резьбой BSPP – MAV



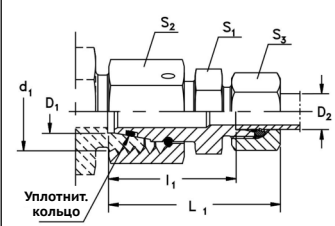
MAV Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв. дюйм	Наруж. Ø трубки	d1 Резьба BSPP	d	h	l1	L1	S1	S2
-MAV04LLR	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	G 1/4	2.5	4.5	14.5	33	19	10
-MAV06LR	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/4	2.5	4.5	14.5	37	19	14
-MAV08LR		8	G 1/4	5.5	4.5	14.5	37	19	17
-MAV10LR		10	G 1/4	5.5	4.5	14.5	38	19	19
-MAV12LR		12	G 1/4	5.5	4.5	14.5	38	19	22
-MAV06SR	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	G 1/2	3.5	5	20	46	27	17
-MAV08SR		8	G 1/2	3.5	5	20	46	27	19
-MAV10SR		10	G 1/2	7.5	5	20	47	27	22
-MAV12SR		12	G 1/2	7.5	5	20	47	27	24

Адаптер для манометра с резьбой BSPP – MAVE



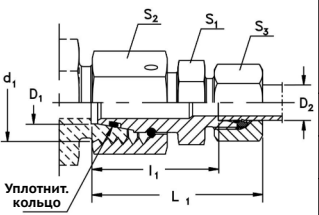
MAVE Номер для заказа	Рабочее давление бар, фунт/кв.д.	Наруж. Ø трубки	d1 Резьба BSPP	d	h	l1	L1	S1	S2	Уплотн. кольцо
-MAVE06LR	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/4	2.5	4.5	14.5	35.5	19	14	4.5 x 1.5
-MAVE08LR		8		4					17	6.5 x 1.5
-MAVE10LR		10		5.5					19	8 x 1.5
-MAVE12LR		12		5.5					22	10 x 1.5
-MAVE06SR	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	G 1/2	2.5	5	20	42.5	27	17	4 x 1.5
-MAVE08SR		8		4					19	6 x 1.5
-MAVE10SR		10		6					22	7.5 x 1.5
-MAVE12SR		12		7					24	9 x 1.5
-MAVE06SR1/4	630 бар 9130 ф./кв.д.	6	G 1/4	2.5	4.5	14.5	35.5	19	17	4 x 1.5
-MAVE08SR1/4		8		4					19	6 x 1.5
-MAVE10SR1/4		10		7					22	7.5 x 1.5
-MAVE12SR1/4		12		7					24	9 x 1.5

Концевой понижающий фитинг – RED



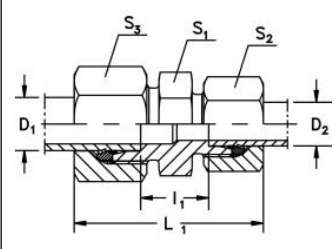
RED Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	D1	D2	d1	l1	L1	S1	S2	S3	Уплотн. кольцо
-RED06L/04LL	315	6	4	M12x1.5	24.5	34	9	14	10	4.5 x 1.5
-RED08/06L		8	6	M14x1.5	23.5	38	12	17	14	6.5 x 1.5
-RED10/06L	4560	10	6	M16x1.5	25	40	14	19	14	8 x 1.5
-RED10/08L					8	25			40	
-RED12/06L	315	12	6	M18x1.5	25	40	17	22	14	10 x 1.5
-RED12/08L					8	25			40	
-RED12/10L	4560		10		26	41			19	
-RED15/06L	315	15	6	M22x1.5	28.5	43	19	27	14	12 x 2
-RED15/08L					8	28.5			43	
-RED15/10L	4560		10		29.5	44			19	
-RED15/12L					12	29.5			44	
-RED18/06L	315	18	6	M26x1.5	28	43	24	32	14	15 x 2
-RED18/08L					8	28			43	
-RED18/10L	4560		10		29	44			19	
-RED18/12L					12	29			44	
-RED18/15L			15		30	45			27	
-RED22/06L	160	22	6	M30x2	32	47	27	36	14	20 x 2
-RED22/08L					8	32			47	
-RED22/10L	2320		10		33	48			19	
-RED22/12L					12	33			48	
-RED22/15L			15		34	49			27	
-RED22/18L			18		33.5	50			32	
-RED28/06L	160	28	6	M36x2	34	49	32	41	14	26 x 2
-RED28/08L					8	34			49	
-RED28/10L	2320		10		35	50			19	
-RED28/12L					12	35			50	
-RED28/15L			15		36	51			27	
-RED28/18L			18		35.5	52			32	
-RED28/22L			22		37.5	54			36	
-RED35/12L	160	35	12	M45x2	38	53	41	50	22	32 x 2.5
-RED35/15L					15	39			54	
-RED35/18L	2320		18		38.5	55			32	
-RED35/22L					22	40.5			57	
-RED35/28L			28		40.5	57			41	
-RED42/18L	160	42	18	M52x2	42	58	50	60	32	38 x 2.5
-RED42/22L					22	44			60	
-RED42/28L	2320		28		44	61			41	
-RED42/35L					35	43			65	

Концевой понижающий фитинг – RED



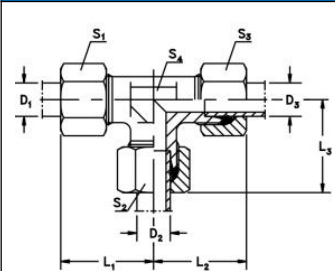
RED Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	D1	D2	d1	l1	L1	S1	S2	S3	Уплотн. кольцо	
-RED08/06S	630	8	6	M16x1.5	27	42	14	19	17	6 x 1.5	
-RED10/06S	9130	10	6	M18x1.5	27.5	42	17	22	17	8 x 1.5	
-RED10/08S			8		27.5	42			19		
-RED12/06S	630	12	6	M20x1.5	29	44	17	24	17	9 x 1.5	
-RED12/08S	9130		8		29	44			17		19
-RED12/10S			10		29.5	46			19		22
-RED14/06S	630 9130	14	6	M22x1.5	31.5	46	19	27	17	11 x 2	
-RED14/08S			8		31.5	46			19		19
-RED14/10S			10		31	47			19		22
-RED14/12S			12		31	47			22		24
-RED16/06S	400 5800	16	6	M24x1.5	32	47	22	30	17	13 x 2	
-RED16/08S			8		32	47			22		19
-RED16/10S			10		31.5	48			22		22
-RED16/12S			12		31.5	48			22		24
-RED16/14S			14		33	51			24		27
-RED20/06S	400 5800	20	6	M30x2	36	51	27	36	17	16 x 2.4	
-RED20/08S			8		36	51			19		
-RED20/10S			10		35.5	52			22		
-RED20/12S			12		35.5	52			24		
-RED20/14S			14		37	55			27		
-RED20/16S			16		36.5	55			30		
-RED25/06S	400 5800	25	6	M36x2	38.5	53	32	46	17	20 x 2.4	
-RED25/08S			8		38.5	53			19		
-RED25/10S			10		38	54			22		
-RED25/12S			12		38	54			24		
-RED25/14S			14		39.5	57			27		
-RED25/16S			16		39	57			30		
-RED25/20S			20		39	61			36		
-RED30/08S	400 5800	30	8	M42x2	44	59	41	50	19	25 x 2.4	
-RED30/10S			10		43.5	60			22		
-RED30/12S			12		43.5	60			24		
-RED30/14S			14		45	63			27		
-RED30/16S			16		44.5	63			30		
-RED30/20S			20		44.5	66			36		
-RED30/25S			25		45	69			46		
-RED38/12S	315 4560	38	12	M52x2	47	63	50	60	24	33 x 2.4	
-RED38/16S			16		48	66			30		
-RED38/20S			20		48	70			36		
-RED38/25S			25		48.5	73			46		
-RED38/30S			30		49	76			50		

Муфта понижающая – GR



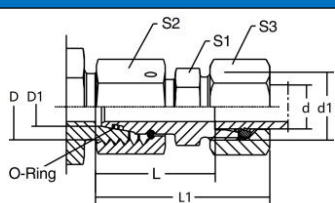
GR Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	D1 Наруж. Ø	D2 Наруж. Ø	L1	L	S1	S2	S3
-GR06/04LL	LL очень низкое 100 бар 1450 ф./кв.д.	6	4	10.5	32	11	10	12
-GR08/04LL		8	4	12.5	34	12	10	14
-GR08/06LL		8	6	11	34	12	12	14
-GR08/06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	8	6	11	40	14	14	17
-GR10/06L		10	6	12	41	17	14	19
-GR10/08L		10	8	12	41	17	17	19
-GR12/06L		12	6	13	42	19	14	22
-GR12/08L		12	8	13	42	19	17	22
-GR12/10L		12	10	14	43	19	19	22
-GR15/10L		15	10	15	45	24	19	27
-GR15/12L		15	12	15	45	24	22	27
-GR18/10L		18	10	15.5	46	27	19	32
-GR18/12L		18	12	15.5	46	27	22	32
-GR18/15L	18	15	16.5	48	27	27	32	
-GR22/12L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	12	17.5	48	32	22	36
-GR22/15L		22	15	18.5	50	32	27	36
-GR22/18L		22	18	18	50	32	32	36
-GR28/18L		28	18	19	52	41	32	41
-GR28/22L		28	22	21	54	41	36	41
-GR35/22L		35	22	21	59	46	36	50
-GR35/28L	35	28	21	59	46	41	50	
-GR08/06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	8	6	18	47	17	17	19
-GR10/06S		10	6	17.5	48	19	17	22
-GR10/08S		10	8	17.5	48	19	19	22
-GR12/06S		12	6	19.5	50	22	17	24
-GR12/08S		12	8	19.5	50	22	19	24
-GR12/10S		12	10	19	51	22	22	24
-GR14/10S		14	10	20.5	54	24	22	27
-GR14/12S		14	12	20.5	54	24	24	27
-GR16/12S		16	12	20	54	27	24	30
-GR16/14S		16	14	21.5	57	27	27	30
-GR20/10S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	10	22	60	32	22	36
-GR20/12S		20	12	22	60	32	24	36
-GR20/16S		20	16	23	63	32	30	36
-GR25/16S		25	16	25.5	68	41	30	46
-GR25/20S		25	20	25.5	71	41	36	46
-GR30/20S		30	20	26	74	46	36	50
-GR30/25S		30	25	26.5	77	46	46	50
-GR38/30S	315 бар 4560 ф./кв.д.	38	30	29.5	87	55	50	60

Тройник понижающий – TR



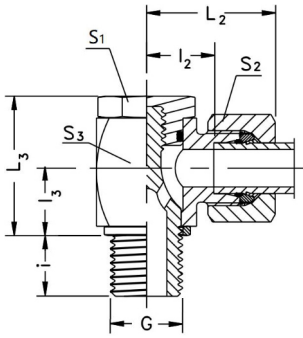
TR Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки			L1	L2	L3	S1	S2	S3	S4
		D1	D2	D3							
-TR04/08/04LL	LL 100 бар 1450 ф./кв.д.	4	8	4	23	23	23	10	14	10	12
-TR06/04/06LL		6	4	6	21	21	21	12	10	12	11
-TR06/08/06L		6	8	6	29	29	29	14	17	14	14
-TR08/06/08L		8	6	8	29	29	29	17	14	17	14
-TR06/10/06L		6	10	6	30	30	30	14	19	14	14
-TR08/10/08L		8	10	8	30	30	30	17	19	17	14
-TR10/06/10L		10	6	10	30	30	30	19	14	19	14
-TR10/08/10L		10	8	10	30	30	30	19	17	19	14
-TR10/10/06L		10	10	6	30	30	30	19	19	14	14
-TR08/12/08L		8	12	8	32	32	32	17	22	17	17
-TR12/06/12L	12	6	12	32	32	32	22	14	22	17	
-TR12/08/08L	12	8	8	32	32	32	22	17	17	17	
-TR12/08/12L	12	8	12	32	32	32	22	17	22	17	
-TR12/10/10L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	12	10	10	32	32	32	22	19	19	17
-TR12/10/12L		12	10	12	32	32	32	22	19	22	17
-TR12/12/10L		12	12	10	32	32	32	22	22	19	17
-TR10/15/10L		10	15	10	36	36	36	19	27	19	19
-TR12/15/12L		12	15	12	36	36	36	22	27	22	19
-TR15/06/15L		15	6	15	36	36	36	27	14	27	19
-TR15/10/15L		15	10	15	36	36	36	27	19	27	19
-TR15/12/12L		15	12	12	36	36	36	27	22	22	19
-TR15/12/15L		15	12	15	36	36	36	27	22	27	19
-TR15/15/12L		15	15	12	36	36	36	27	27	22	19
-TR12/18/12L	12	18	12	39	39	40	22	32	22	24	
-TR18/10/10L	18	10	10	40	39	39	32	19	19	24	
-TR18/10/18L	18	10	18	40	40	39	32	19	32	24	
-TR18/12/18L	18	12	18	40	40	39	32	22	32	24	
-TR18/15/18L	18	15	18	40	40	39	32	27	32	24	
-TR18/18/10L	18	18	10	40	39	40	32	32	19	24	
-TR22/10/22L	L низкое 160 бар 2320 ф./кв.д.	22	10	22	44	44	43	36	19	36	27
-TR22/12/22L		22	12	22	44	44	43	36	22	36	27
-TR22/15/15L		22	15	15	44	43	43	36	27	27	27
-TR22/15/22L		22	15	22	44	44	43	36	27	36	27
-TR22/18/18L		22	18	18	44	44	44	36	32	32	27
-TR22/18/22L		22	18	22	44	44	44	36	32	36	27
-TR22/22/18L		22	22	18	44	44	44	36	36	32	27
-TR28/10/28L		28	10	28	47	47	46	41	19	41	36
-TR28/12/28L		28	12	28	47	47	46	41	22	41	36
-TR28/15/28L		28	15	28	47	47	46	41	27	41	36
-TR28/18/28L	28	18	28	47	47	47	41	32	41	36	
-TR28/22/22L	28	22	22	47	47	47	41	36	36	36	
-TR28/22/28L	28	22	28	47	47	47	41	36	41	36	
TR10/06/10S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	10	6	10	34	34	33	22	17	22	17
TR12/08/08S		12	8	8	38	37	37	24	19	19	17
TR12/08/12S		12	8	12	38	38	37	24	19	24	17
TR12/10/12S	S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	12	10	12	38	38	38	24	22	24	17
TR12/16/12S		12	16	12	42	42	43	24	30	24	24
TR16/06/16S		16	6	16	43	43	41	30	17	30	24
TR16/08/16S		16	8	16	43	43	41	30	19	30	24
TR16/10/16S		16	10	16	43	43	42	30	22	30	24
TR16/12/16S		16	12	16	43	43	42	30	24	30	24
TR16/20/16S		16	20	16	47	47	48	30	36	30	27
TR20/10/20S		20	10	20	48	48	46	36	22	36	27
TR20/12/20S		20	12	20	48	48	46	36	24	6	27
TR20/16/20S		20	16	20	48	48	47	36	30	36	27
TR20/25/20S	20	25	20	53	53	54	36	46	36	36	
TR25/16/25S	25	16	25	54	54	52	46	30	46	36	
TR25/20/25S	25	20	25	54	54	53	46	36	46	36	
TR25/30/25S	25	30	25	61	61	62	46	50	46	41	

Понижающий адаптер для удаленного подключения – DA



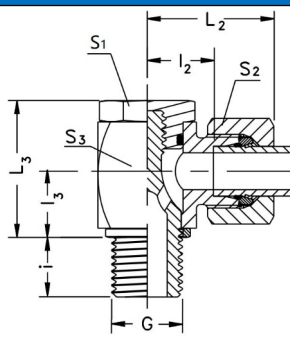
DA Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	D/d	D1/d1	L1	L	S1	S2/ S3	Уплотнит. кольцо
-DA06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	9	M 12 X 1.5	51	36	12	14	OR4.5X1.5
-DA08L		8	8	M 14 X 1.5	51	36	14	17	OR6.5X1.5
-DA10L		10	10	M 16 X 1.5	51	36	17	19	OR8X1.5
-DA12L		12	12	M 18 X 1.5	51	36	19	22	OR10X1.5
-DA15L		15	15	M 22 X 1.5	51	36	24	27	OR12X2
-DA18L		18	18	M 26 X 1.5	52	36	27	32	OR15X2
-DA22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	22	M 30 X 2	56	40	32	36	OR20X2
-DA28L		28	28	M 36 X 2	57	40	41	41	OR26X2
-DA35L		35	35	M 45 X 2	72	50	46	50	OR32X2.5
-DA42L		42	42	M 52 X 2	83	60	55	60	OR38X2.5
-DA06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	6	M 14 X 1.5	51	36	12	17	OR4.5X1.5
-DA08S		8	8	M 16 X 1.5	51	36	14	19	OR6.5X1.5
-DA10S		10	10	M 18 X 1.5	52	36	17	22	OR8X1.5
-DA12S		12	12	M 22 X 1.5	52	36	19	24	OR10X1.5
-DA14S		14	14	M 24 X 1.5	58	40	24	27	OR11X2
-DA16S		16	16	M 26 X 1.5	58	40	27	30	OR13X2
-DA20S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	20	M 30 X 2	68	46	32	36	OR16.3X2.4
-DA25S		25	25	M 36 X 2	74	50	41	46	OR20.3X2.4
-DA30S		30	30	M 45 X 2	83	56	46	50	OR25.3X2.4
-DA38S	315 бар 4560 ф./кв.д.	38	38	M 52 X 2	91	60	55	60	OR33.3X2.4

Банджо-уголок высокого давления – WH-R



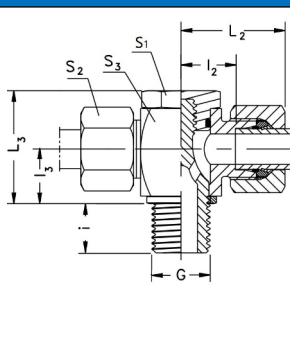
WH-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба BSPF	i	I2	I3	L2	L3	S1	S2	S3
WH06LR	L низкое 250 бар 3625 ф./кв.д.	6	G 1/8 A	8	12	10.5	27	24	17	14	17
WH08LR		8	G 1/4 A	12	14.5	14	29	30	19	17	22
WH10LR		10	G 1/4 A	12	15.5	14	30	30	19	19	22
WH12LR		12	G 3/8 A	12	18	16.5	33	36	24	22	27
WH15LR		15	G 1/2 A	14	21.5	21.5	37	45	30	27	32
WH18LR		18	G 1/2 A	14	21	21.5	37	45	30	32	32
WH22LR	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	G 3/4 A	16	27.5	24	44	53	36	36	41
WH28LR		28	G 1 A	18	32	30.5	49	66	46	41	50
WH35LR		35	G 1/4 A	20	36	35.5	58	76	55	50	60
WH42LR		42	G 1 1/2 A	22	40.5	40.5	63	87	60	60	70
WH06SR	S высокое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/4 A	12	16.5	14	31	30	19	17	22
WH08SR		8	G 1/4 A	12	16.5	14	31	30	19	19	22
WH10SR		10	G 3/8 A	12	18.5	16.5	35	36	24	22	27
WH12SR		12	G 3/8 A	12	18.5	16.5	35	36	24	24	27
WH14SR		14	G 1/2 A	14	22.5	21.5	40	45	30	27	32
WH16SR		16	G 1/2 A	14	22	21.5	40	45	30	30	32
WH20SR	160 бар 2320 ф./кв.д.	20	G 3/4 A	16	26.5	24	48	53	36	36	41
WH25SR		25	G 1 A	18	31.5	30.5	56	66	46	46	50
WH30SR		30	G 1 1/4 A	20	37	34.5	64	76	55	50	60
WH38SR		38	G 1 1/2 A	22	41.5	40.5	72	87	60	60	70

Банджо-уголок высокого давления – WH-M



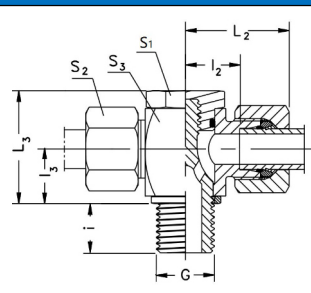
WH-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Метрич. резьба	i	I2	I3	L2	L3	S1	S2	S3	
WH06LM	L низкое 250 бар 3625 ф./кв.д.	6	M10x1	8	12	10.5	27	24	17	14	17	
WH08LM		8	M12x1.5	12	14.5	14	29	30	19	17	22	
WH10LM		10	M14x1.5	12	15.5	14	30	30	19	19	22	
WH12LM		12	M16x1.5	12	18	16.5	33	36	24	22	27	
WH15LM		15	M18x1.5	12	21.5	18.5	37	39.5	30	27	30	
WH18LM		18	M22x1.5	14	21	21.5	37	45	30	32	32	
WH22LM	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M26x1.5	16	27.5	24	44	53	36	36	41	
WH28LM		28	M33x2	18	32	30.5	49	66	46	41	50	
WH35LM		35	M42x2	20	36	35.5	58	76	55	50	60	
WH42LM		42	M48x2	22	40.5	40.5	63	87	60	60	70	
WH06SM		S высокое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M12x1.5	12	16.5	14	31	30	19	17	22
WH08SM			8	M14x1.5	12	16.5	14	31	30	19	19	22
WH10SM	10		M16x1.5	12	18.5	16.5	35	36	24	22	27	
WH12SM	12		M18x1.5	12	20	18.5	36	39.5	27	24	27	
WH14SM	14		M20x1.5	14	22.5	20	40	43.5	30	27	32	
WH16SM	16		M22x1.5	14	22	21.5	40	45	30	30	32	
WH20SM	160 бар 2320 ф./кв.д.	20	M27x2	16	26.5	24	48	53	36	36	41	
WH25SM		25	M33x2	18	31.5	30.5	56	66	46	46	50	
WH30SM		30	M42x2	20	37	35.5	64	76	55	50	60	
WH38SM		38	M48x2	22	41.5	40.5	72	87	60	60	70	

Банджо-тройник высокого давления - TH-R



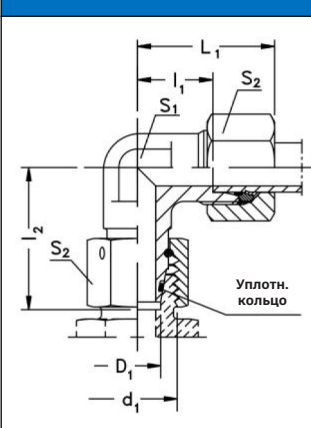
TH-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба BSPP	i	I2	I3	L2	L3	S1	S2	S3	
TH06LR	L низкое 250 бар 3625 ф./кв.д.	6	G 1/8A	8	12	10.5	27	24	17	14	17	
TH08LR		8	G 1/4A	12	14.5	14	29	30	19	17	22	
TH10LR		10	G 1/4A	12	15.5	14	30	30	19	19	22	
TH12LR		12	G 3/8A	12	18	16.5	33	36	24	22	27	
TH15LR		15	G 1/2A	14	21.5	21.5	37	45	30	27	32	
TH18LR		18	G 1/2A	14	21	21.5	37	45	30	32	32	
TH22LR	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	G 3/4A	16	27.5	24	44	53	36	36	41	
TH28LR		28	G 1A	18	32	30.5	49	66	46	41	50	
TH35LR		35	G 1 1/4A	20	36	35.5	58	76	55	50	60	
TH42LR		42	G 1 1/2A	22	40.5	40.5	63	87	60	60	70	
TH06SR		S высокое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/4A	12	16.5	14	31	30	19	17	22
TH08SR			8	G 1/4A	12	16.5	14	31	30	19	19	22
TH10SR	10		G 3/8A	12	18.5	16.5	35	36	24	22	27	
TH12SR	12		G 3/8A	12	18.5	16.5	35	36	24	24	27	
TH14SR	14		G 1/2A	14	22.5	21.5	40	45	30	27	32	
TH16SR	16		G 1/2A	14	22	21.5	40	45	30	30	32	
TH20SR	160 бар 2320 ф./кв.д.	20	G 3/4A	16	26.5	24	48	53	36	36	41	
TH25SR		25	G 1A	18	31.5	30.5	56	66	46	46	50	
TH30SR		30	G 1 1/4A	20	37	35.5	64	76	55	50	60	
TH38SR		38	G 1 1/2A	22	41.5	40.5	72	87	60	60	70	

Банджо-тройник высокого давления – ТН-М



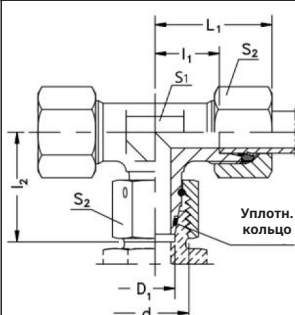
ТН-М Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Метрич. резьба	i	I2	I3	L2	L3	S1	S2	S3
ТН06LM	L низкое 250 бар 3625 ф./кв.д.	6	M10x1	8	12	10.5	27	24	17	14	17
ТН08LM		8	M12x1.5	12	14.5	14	29	30	19	17	22
ТН10LM		10	M14x1.5	12	15.5	14	30	30	19	19	22
ТН12LM		12	M16x1.5	12	18	16.5	33	36	24	22	27
ТН15LM		15	M18x1.5	12	21.5	18.5	37	39.5	30	27	30
ТН18LM		18	M22x1.5	14	21	21.5	37	45	30	32	32
ТН22LM	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M26x1.5	16	27.5	24	44	53	36	36	41
ТН28LM		28	M33x2	18	32	30.5	49	66	46	41	50
ТН35LM		35	M42x2	20	36	35.5	58	76	55	50	60
ТН42LM		42	M48x2	22	40.5	40.5	63	87	60	60	70
ТН06SM	S высокое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M12x1.5	12	16.5	14	31	30	19	17	22
ТН08SM		8	M14x1.5	12	16.5	14	31	30	19	19	22
ТН10SM		10	M16x1.5	12	18.5	16.5	35	36	24	22	27
ТН12SM		12	M18x1.5	12	20	18.5	36	39.5	27	24	27
ТН14SM		14	M20x1.5	14	22.5	20	40	43.5	30	27	32
ТН16SM		16	M22x1.5	14	22	21.5	40	45	30	30	32
ТН20SM	160 бар 2320 ф./кв.д.	20	M27x2	16	26.5	24	48	53	36	36	41
ТН25SM		25	M33x2	18	31.5	30.5	56	66	46	46	50
ТН30SM		30	M42x2	20	37	35.5	64	76	55	50	60
ТН38SM		38	M48x2	22	41.5	40.5	72	87	60	60	70

Уголок с поворотной гайкой – EW



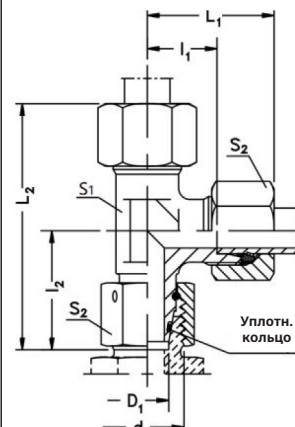
EW Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	d1 Резьба	I1	I2	L1	S1	S2	Уплотн. кольцо
EW06L	L низкое 250 бар 4560 ф./кв.д.	6	M12 x1.5	12	26	27	12	14	OR4.5 x1.5
EW08L		8	M14x1.5	14	27.5	29	12	17	OR6.5 x1.5
EW10L		10	M16x1.5	15	29	30	14	19	OR8x1.5
EW12L		12	M18x1.5	17	29.5	32	17	22	OR10x1.5
EW15L		15	M22x1.5	21	32.5	36	19	27	OR12x2
EW18L		18	M26x1.5	23.5	35.5	40	24	32	OR15x2
EW22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M30 x2	27.5	38.5	44	27	36	OR20x2
EW28L		28	M36 x2	30.5	41.5	47	36	41	OR26x2
EW35L		35	M45 x2	34.5	51	56	41	50	OR32x2.5
EW42L		42	M52 x2	40	56	63	50	60	OR38x2.5
EW06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M14x1.5	16	27	31	12	17	OR4.5x1.5
EW08S		8	M16x1.5	17	27.5	32	14	19	OR6.5x1.5
EW10S		10	M18x1.5	17.5	30	34	17	22	OR8x1.5
EW12S		12	M20x1.5	21.5	31	38	17	24	OR10x1.5
EW14S		14	M22x1.5	22	35	40	19	27	OR11x2
EW16S		16	M24 x1.5	24.5	36.5	43	24	30	OR13x2
EW20S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	M30 x2	26.5	44.5	48	27	36	OR16.3x2.4
EW25S		25	M36 x2	30	50	54	36	46	OR20.3x2.4
EW30S		30	M42 x2	35.5	55	62	41	50	OR25.3x2.4
EW38S		38	M52 x2	41	63	72	50	60	OR33.3x2.4

Тройник с поворотной гайкой на отводной линии – ET



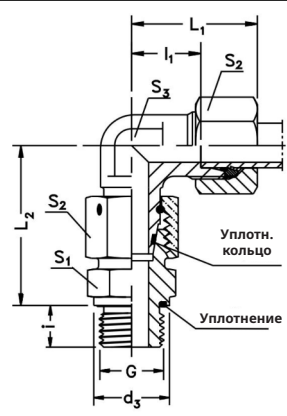
ET Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	d1 Резьба	I1	I2	L1	S1	S2	Уплотн. кольцо
ET06L	L низкое 250 бар 4560 ф./кв.д.	6	M12 x1.5	12	26	27	12	14	OR4.5 x1.5
ET08L		8	M14x1.5	14	27.5	29	12	17	OR6.5 x1.5
ET10L		10	M16x1.5	15	29	30	14	19	OR8x1.5
ET12L		12	M18x1.5	17	29.5	32	17	22	OR10x1.5
ET15L		15	M22x1.5	21	32.5	36	19	27	OR12x2
ET18L		18	M26x1.5	23.5	35.5	40	24	32	OR15x2
ET22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M30 x2	27.5	38.5	44	27	36	OR20x2
ET28L		28	M36 x2	30.5	41.5	47	36	41	OR26x2
ET35L		35	M45 x2	34.5	51	56	41	50	OR32x2.5
ET42L		42	M52 x2	40	56	63	50	60	OR38x2.5
ET06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M14x1.5	16	27	31	12	17	OR4.5x1.5
ET08S		8	M16x1.5	17	27.5	32	14	19	OR6.5x1.5
ET10S		10	M18x1.5	17.5	30	34	17	22	OR8x1.5
ET12S		12	M20x1.5	21.5	31	38	17	24	OR10x1.5
ET14S		14	M22x1.5	22	35	40	19	27	OR11x2
ET16S		16	M24 x1.5	24.5	36.5	43	24	30	OR13x2
ET20S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	M30 x2	26.5	44.5	48	27	36	OR16.3x2.4
ET25S		25	M36 x2	30	50	54	36	46	OR20.3x2.4
ET30S		30	M42 x2	35.5	55	62	41	50	OR25.3x2.4
ET38S		38	M52 x2	41	63	72	50	60	OR33.3x2.4

Тройник с поворотной гайкой на проходной линии – EL



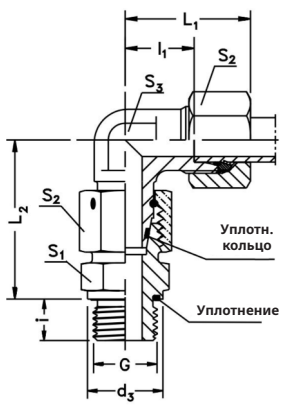
EL Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	d1 Резьба	I1	I2	L1	S1	S2	Уплотнит. кольцо
EL06L	L низкое 250 бар 4560 ф./кв.д.	6	M12 x1.5	12	26	27	53	14	OR4.5 x1.5
EL08L		8	M14x1.5	14	27.5	29	56	17	OR6.5 x1.5
EL10L		10	M16x1.5	15	29	30	59	19	OR8x1.5
EL12L		12	M18x1.5	17	29.5	32	61	22	OR10x1.5
EL15L		15	M22x1.5	21	32.5	36	69	27	OR12x2
EL18L		18	M26x1.5	23.5	35.5	40	75	32	OR15x2
EL22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M30 x2	27.5	38.5	44	82	36	OR20x2
EL28L		28	M36 x2	30.5	41.5	47	89	41	OR26x2
EL35L		35	M45 x2	34.5	51	56	107	50	OR32x2.5
EL42L		42	M52 x2	40	56	63	119	60	OR38x2.5
EL06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M14x1.5	16	27	31	58	17	OR4.5x1.5
EL08S		8	M16x1.5	17	27.5	32	59	19	OR6.5x1.5
EL10S		10	M18x1.5	17.5	30	34	64	22	OR8x1.5
EL12S		12	M20x1.5	21.5	31	38	69	24	OR10x1.5
EL14S		14	M22x1.5	22	35	40	75	27	OR11x2
EL16S		16	M24 x1.5	24.5	36.5	43	79	30	OR13x2
EL20S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	M30 x2	26.5	44.5	48	93	36	OR16.3x2.4
EL25S		25	M36 x2	30	50	54	104	46	OR20.3x2.4
EL30S		30	M42 x2	35.5	55	62	117	50	OR25.3x2.4
EL38S		38	M52 x2	41	63	72	135	60	OR33.3x2.4

Уголок с поворотной гайкой – EW-R-ED



EW-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружн. резьба BSPP	d3	i	l1	L1	L2	S1	S2	S3
EW06LRED	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/8A	14	8	12	27	34.5	14	14	12
EW08LRED		8	G 1/4A	19	12	14	29	37.5	19	17	12
EW10LRED		10	G 1/4A	19	12	15	30	40	19	19	14
EW12LRED		12	G 3/8A	22	12	17	32	42	22	22	17
EW15LRED		15	G 1/2A	27	12	21	36	46.5	27	27	19
EW18LRED		18	G 1/2A	27	14	23.5	40	50	27	32	24
EW22LRED	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	G 3/4A	32	16	27.5	44	55	32	36	27
EW28LRED		28	G 1A	40	18	30.5	47	59	41	41	36
EW35LRED		35	G 1 1/4A	50	20	34.5	56	68.5	50	50	41
EW42LRED		42	G 1 1/2A	55	22	40	63	75	55	60	50
EW06SRED	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	G 1/4A	19	12	16	31	40	19	17	12
EW08SRED		8	G 1/4A	19	12	17	32	42.5	19	19	14
EW10SRED		10	G 3/8A	22	12	17.5	34	45	22	22	17
EW12SRED		12	G 3/8A	22	12	21.5	38	48	22	24	17
EW14SRED		14	G 1/2A	27	14	22	40	54	27	27	19
EW16SRED		16	G 1/2A	27	14	24.5	43	55	27	30	24
EW20SRED	400 бар	20	G 3/4A	32	16	26.5	48	65	32	36	27
EW25SRED	5800 ф./кв.д.	25	G 1A	40	18	30	54	73	41	46	36
EW30SRED		30	G 1 1/4A	50	20	35.5	62	78.5	50	50	41
EW38SRED	315 бар 4560 ф./кв.д.	38	G 1 1/2A	55	22	41	72	89	55	60	50

Уголок с поворотной гайкой – EW-M-ED



EW-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружн. резьба	d3	i	l1	L1	L2	S1	S2	S3
EW06LMED	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10 x1	14	8	12	27	34.5	14	14	12
EW08LMED		8	M12x1.5	19	12	14	29	37.5	19	17	12
EW10LMED		10	M14x1.5	19	12	15	30	40	19	19	14
EW12LMED		12	M16x1.5	22	12	17	32	42	22	22	17
EW15LMED		15	M18x1.5	27	12	21	36	46.5	27	27	19
EW18LMED		18	M22x1.5	27	14	23.5	40	50	27	32	24
EW22LMED	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M26x1.5	32	16	27.5	44	55	32	36	27
EW28LMED		28	M33x2	40	18	30.5	47	59	41	41	36
EW35LMED		35	M42x2	50	20	34.5	56	68.5	50	50	41
EW42LMED		42	M48x2	55	22	40	63	75	55	60	50
EW06SMED	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M12x1.5	19	12	16	31	40	19	17	12
EW08SMED		8	M14x1.5	19	12	17	32	42.5	19	19	14
EW10SMED		10	M16x1.5	22	12	17.5	34	45	22	22	17
EW12SMED		12	M18x1.5	22	12	21.5	38	48	22	24	17
EW14SMED		14	M20x1.5	27	14	22	40	54	27	27	19
EW16SMED		16	M22x1.5	27	14	24.5	43	55	27	30	24
EW20SMED	400 бар	20	M27 x2	32	16	26.5	48	65	32	36	27
EW25SMED	5800 ф./кв.д.	25	M33x2	40	18	30	54	73	41	46	36
EW30SMED		30	M42x2	50	20	35.5	62	78.5	50	50	41
EW38SMED	315 бар 4560 ф./кв.д.	38	M48x2	55	22	41	72	89	55	60	50

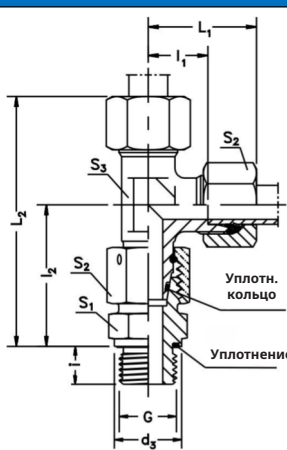
Тройник с поворотной гайкой сбоку – ET-R-ED

ET-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба BSPP	d3	i	l1	L1	L2	S1	S2	S3
ET06LRED	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/8A	14	8	12	27	34.5	14	14	12
ET08LRED		8	G 1/4A	19	12	14	29	37.5	19	17	12
ET10LRED		10	G 1/4A	19	12	15	30	40	19	19	14
ET12LRED		12	G 3/8A	22	12	17	32	42	22	22	17
ET15LRED		15	G 1/2A	27	12	21	36	46.5	27	27	19
ET18LRED		18	G 1/2A	27	14	23.5	40	50	27	32	24
ET22LRED	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	G 3/4A	32	16	27.5	44	55	32	36	27
ET28LRED		28	G 1A	40	18	30.5	47	59	41	41	36
ET35LRED		35	G 1 1/4A	50	20	34.5	56	68.5	50	50	41
ET42LRED		42	G 1 1/2A	55	22	40	63	75	55	60	50
ET06SRED	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	G 1/4A	19	12	16	31	40	19	17	12
ET08SRED		8	G 1/4A	19	12	17	32	42.5	19	19	14
ET10SRED		10	G 3/8A	22	12	17.5	34	45	22	22	17
ET12SRED		12	G 3/8A	22	12	21.5	38	48	22	24	17
ET14SRED		14	G 1/2A	27	14	22	40	54	27	27	19
ET16SRED		16	G 1/2A	27	14	24.5	43	55	27	30	24
ET20SRED	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	G 3/4A	32	16	26.5	48	65	32	36	27
ET25SRED		25	G 1A	40	18	30	54	73	41	46	36
ET30SRED		30	G 1 1/4A	50	20	35.5	62	78.5	50	50	41
ET38SRED		38	G 1 1/2A	55	22	41	72	89	55	60	50

Тройник с поворотной гайкой сбоку – ET-M-ED

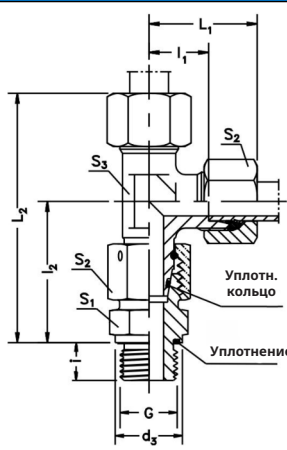
ET-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба	d3	i	l1	L1	L2	S1	S2	S3
ET06LMED	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10 x1	14	8	12	27	34.5	14	14	12
ET08LMED		8	M12x1.5	19	12	14	29	37.5	19	17	12
ET10LMED		10	M14x1.5	19	12	15	30	40	19	19	14
ET12LMED		12	M16x1.5	22	12	17	32	42	22	22	17
ET15LMED		15	M18x1.5	27	12	21	36	46.5	27	27	19
ET18LMED		18	M22x1.5	27	14	23.5	40	50	27	32	24
ET22LMED	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M26x1.5	32	16	27.5	44	55	32	36	27
ET28LMED		28	M33x2	40	18	30.5	47	59	41	41	36
ET35LMED		35	M42x2	50	20	34.5	56	68.5	50	50	41
ET42LMED		42	M48x2	55	22	40	63	75	55	60	50
ET06SMED	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M12x1.5	19	12	16	31	40	19	17	12
ET08SMED		8	M14x1.5	19	12	17	32	42.5	19	19	14
ET10SMED		10	M16x1.5	22	12	17.5	34	45	22	22	17
ET12SMED		12	M18x1.5	22	12	21.5	38	48	22	24	17
ET14SMED		14	M20x1.5	27	14	22	40	54	27	27	19
ET16SMED		16	M22x1.5	27	14	24.5	43	55	27	30	24
ET20SMED	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	M27 x2	32	16	26.5	48	65	32	36	27
ET25SMED		25	M33x2	40	18	30	54	73	41	46	36
ET30SMED		30	M42x2	50	20	35.5	62	78.5	50	50	41
ET38SMED		38	M48x2	55	22	41	72	89	55	60	50

Тройник с поворотной гайкой на линии – EL-R-ED



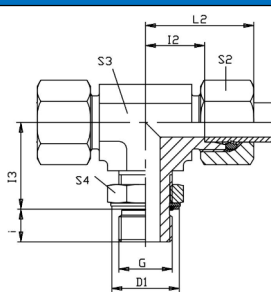
EL-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба BSPP	d3	i	l1	L1	L2	S1	S2	S3
EL06LRED	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/8A	8	12	34.5	27	34.5	14	14	12
EL08LRED		8	G 1/4A	12	14	37.5	29	37.5	19	17	12
EL10LRED		10	G 1/4A	12	15	40	30	40	19	19	14
EL12LRED		12	G 3/8A	12	17	42	32	42	22	22	17
EL15LRED		15	G 1/2A	14	21	46.5	36	46.5	27	27	19
EL18LRED		18	G 1/2A	14	23.5	50	40	50	27	32	24
EL22LRED	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	G 3/4A	16	27.5	55	44	55	32	36	27
EL28LRED		28	G 1A	18	30.5	59	47	59	41	41	36
EL35LRED		35	G 1 1/4A	20	34.5	68.5	56	68.5	50	50	41
EL42LRED		42	G 1 1/2A	22	40	75	63	75	55	60	50
EL06SRED	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	G 1/4A	12	16	40	31	40	19	17	12
EL08SRED		8	G 1/4A	12	17	42.5	32	42.5	19	19	14
EL10SRED		10	G 3/8A	12	17.5	45	34	45	22	22	17
EL12SRED		12	G 3/8A	12	21.5	48	38	48	22	24	17
EL14SRED		14	G 1/2A	14	22	54	40	54	27	27	19
EL16SRED		16	G 1/2A	14	24.5	55	43	55	27	30	24
EL20SRED	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	G 3/4A	16	26.5	65	48	65	32	36	27
EL25SRED		25	G 1A	18	30	73	54	73	41	46	36
EL30SRED		30	G 1 1/4A	20	35.5	78.5	62	78.5	50	50	41
EL38SRED		38	G 1 1/2A	22	41	89	72	89	55	60	50

Тройник с поворотной гайкой на линии – EL-M-ED



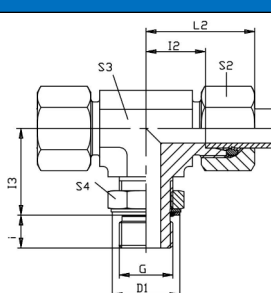
EL-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба	d3	i	l1	L1	L2	S1	S2	S3
EL06LMED	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10 x1	14	8	12	27	34.5	14	14	12
EL08LMED		8	M12 x1.5	19	12	14	29	37.5	19	17	12
EL10LMED		10	M14x1.5	19	12	15	30	40	19	19	14
EL12LMED		12	M16x1.5	22	12	17	32	42	22	22	17
EL15LMED		15	M18x1.5	27	12	21	36	46.5	27	27	19
EL18LMED		18	M22x1.5	27	14	23.5	40	50	27	32	24
EL22LMED	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M26x1.5	32	16	27.5	44	55	32	36	27
EL28LMED		28	M33x2	40	18	30.5	47	59	41	41	36
EL35LMED		35	M42x2	50	20	34.5	56	68.5	50	50	41
EL42LMED		42	M48x2	55	22	40	63	75	55	60	50
EL06SMED	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M12 x1.5	19	12	16	31	40	19	17	12
EL08SMED		8	M14x1.5	19	12	17	32	42.5	19	19	14
EL10SMED		10	M16x1.5	22	12	17.5	34	45	22	22	17
EL12SMED		12	M18x1.5	22	12	21.5	38	48	22	24	17
EL14SMED		14	M20x1.5	27	14	22	40	54	27	27	19
EL16SMED		16	M22x1.5	27	14	24.5	43	55	27	30	24
EL20SMED	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	M27 x2	32	16	26.5	48	65	32	36	27
EL25SMED		25	M33x2	40	18	30	54	73	41	46	36
EL30SMED		30	M42x2	50	20	35.5	62	78.5	50	50	41
EL38SMED		38	M48x2	55	22	41	72	89	55	60	50

Позиционируемый тройник с резьбой сбоку – ТЕЕ-М



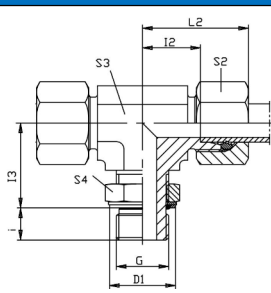
ТЕЕ-М Номер для заказа	Рабочее давление бар, фунт./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба	L2	L3	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4
ТЕЕ06LM	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10x1	29	14	20	7	15	14	14	14	14
ТЕЕ08LM		8	M12x1.5	31	16	22	10	18	17	14	17	17
ТЕЕ10LM		10	M14x1.5	32	17	25	9	20	19	19	19	19
ТЕЕ12LM		12	M16x1.5	34	19	26	9	23	22	19	22	22
ТЕЕ15LM		15	M18x1.5	36	21	30	11	25	27	22	24	24
ТЕЕ18LM	250 бар 3625 ф./кв.д.	18	M22x1.5	40	24	33	11	28	32	27	27	27
ТЕЕ22LM	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M27x2	44	28	35	14	33	36	30	32	32
ТЕЕ28LM		28	M33x2	47	31	38	14	41	41	36	41	41
ТЕЕ35LM		35	M42x2	59	38	48	14	51	50	50	50	50
ТЕЕ42LM		42	M48x2	61	38	49	16	56	60	50	55	55
ТЕЕ06SM		S высокое 315 бар 4650 ф./кв.д.	6	M12x1.5	30	15	22	10	18	17	14	17
ТЕЕ08SM	8		M14x1.5	32	17	26	10	20	19	19	19	19
ТЕЕ10SM	10		M16x1.5	34	18	27	11	23	22	19	22	22
ТЕЕ12SM	12		M18x1.5	38	22	31	12	25	24	22	24	24
ТЕЕ16SM	250 бар 3625 ф./кв.д.		16	M22x1.5	43	25	35	14	28	30	27	27
ТЕЕ20SM	160 бар 2320 ф./кв.д.	20	M27x2	49	28	39	16	33	36	30	32	32
ТЕЕ25SM		25	M33x2	54	30	44	16	41	46	36	41	41
ТЕЕ30SM		30	M42x2	62	36	51	17	51	50	50	50	50
ТЕЕ38SM		38	M48x2	65	34	54	19	56	60	50	55	55

Позиционируемый тройник с резьбой сбоку – ТЕЕ-R



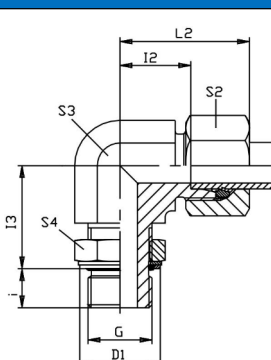
ТЕЕ-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба BSPP	L2	L3	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4
ТЕЕ06LR	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/8A	29	14	20	7	15	14	14	14	14
ТЕЕ08LR		8	G 1/4A	31	16	22	10	18	17	14	17	17
ТЕЕ10LR		10	G 1/4A	32	17	25	9	20	19	19	19	19
ТЕЕ12LR		12	G 3/8A	34	19	26	9	23	22	19	22	22
ТЕЕ15LR		15	G 1/2A	36	21	30	11	25	27	22	24	24
ТЕЕ18LR	250 бар 3625 ф./кв.д.	18	G 1/2A	40	24	33	11	28	32	27	27	27
ТЕЕ22LR	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	G 3/4A	44	28	35	14	33	36	30	32	32
ТЕЕ28LR		28	G1A	47	31	38	14	41	41	36	41	41
ТЕЕ35LR		35	G1 1/4A	59	38	48	14	51	50	50	50	50
ТЕЕ42LR		42	G1 1/2A	61	38	49	16	56	60	50	55	55
ТЕЕ06SR		S высокое 315 бар 4650 ф./кв.д.	6	G 1/4A	30	15	22	10	18	17	14	17
ТЕЕ08SR	8		G 1/4A	32	17	26	10	20	19	19	19	19
ТЕЕ10SR	10		G 3/8A	34	18	27	11	23	22	19	22	22
ТЕЕ12SR	12		G 3/8A	38	22	31	12	25	24	22	24	24
ТЕЕ16SR	250 бар 3625 ф./кв.д.		16	G 1/2A	43	25	35	14	28	30	27	27
ТЕЕ20SR	160 бар 2320 ф./кв.д.	20	G 3/4A	49	28	39	16	33	36	30	32	32
ТЕЕ25SR		25	G 1A	54	30	44	16	41	46	36	41	41
ТЕЕ30SR		30	G1 1/4A	62	36	51	17	51	50	50	50	50
ТЕЕ38SR		38	G1 1/2A	65	34	54	19	56	60	50	55	55

Позиционируемый тройник с резьбой сбоку – TEE-UNF



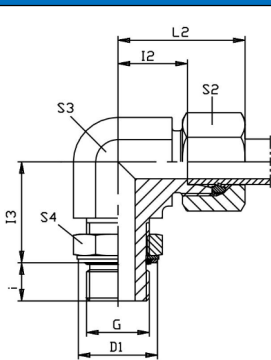
TEE-UNF Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба UNF	L2	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4
TEE06L7/16UNF	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	7/16-20	29	14	19	10	17	14	14	14
TEE08L7/16UNF		8	7/16-20	31	16	19	10	18	17	14	14
TEE10L9/16UNF		10	9/16-18	32	17	24	10	20	19	19	17
TEE12L9/16UNF		12	9/16-18	34	19	25	11	26	22	19	17
TEE12L3/4UNF		12	3/4-16	34	19	25	13	26	22	19	22
TEE15L3/4UNF		15	3/4-16	36	21	28	13	29	27	22	22
TEE15L7/8UNF		15	7/8-14	36	21	28	15	29	27	22	27
TEE18L7/8UNF		18	7/8-14	40	24	32	15	29	32	27	27
TEE18L11/16UN		18	1 1/16-12	40	24	32	17	29	32	30	32
TEE22L11/16UN		22	1 1/16-12	44	28	35	17	37	36	30	32
TEE28L15/16UN	160 бар 2320 ф./кв.д.	28	1 5/16-12	47	31	42	17	44	41	36	41
TEE35L15/8UN		35	1 5/8-12	59	38	46	17	55	50	50	50
TEE42L17/8UN		42	1 7/8-12	61	38	47	17	55	60	50	55
TEE06S7/16UNF	S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	7/16-20	30	15	20	12	17	17	14	14
TEE08S9/16UNF		8	9/16-18	32	17	25	12	18	19	19	17
TEE10S9/16UNF		10	9/16-18	34	18	26	12	20	22	19	17
TEE12S3/4UNF		12	3/4-16	38	22	30	14	26	24	22	22
TEE16S7/8UNF		16	7/8-14	43	25	34	16	29	30	27	27
TEE20S11/16UN		20	1 1/16-12	49	28	37	19	37	36	30	32
TEE25S11/16UN		25	1 1/16-12	54	30	50	19	44	46	36	32
TEE30S15/8UN		250 бар	30	1 5/8-12	62	36	50	19	55	50	50
TEE38S17/8UN	3625 ф./кв.д.	38	1 7/8-12	65	34	51	19	55	60	50	55

Позиционируемый уголок с наружной резьбой – WEE-M



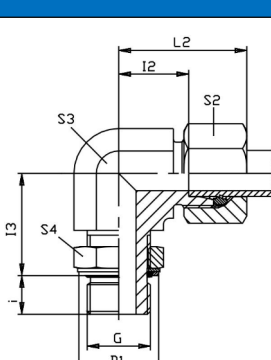
WEE-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба	L2	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4	
WEE06LM	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10x1	29	14	20	7	15	14	14	14	
WEE08LM		8	M12x1.5	31	16	22	10	18	17	14	17	
WEE10LM		10	M14x1.5	32	17	25	9	20	19	19	19	
WEE12LM		12	M16x1.5	34	19	26	9	23	22	19	22	
WEE15LM		15	M18x1.5	36	21	30	11	25	27	22	24	
WEE18LM	250 бар 3625 ф./кв.д.	18	M22x1.5	40	24	33	11	28	32	27	27	
WEE22LM	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M27x2	44	28	35	14	33	36	30	32	
WEE28LM		28	M33x2	47	31	38	14	41	41	36	41	
WEE35LM		35	M42x2	59	38	48	14	51	50	50	50	
WEE42LM		42	M48x2	61	38	49	16	56	60	50	55	
WEE06SM	S высокое 315 бар 4650 ф./кв.д.	6	M12x1.5	30	15	22	10	18	17	14	17	
WEE08SM		8	M14x1.5	32	17	26	10	20	19	19	19	
WEE10SM		10	M16x1.5	34	18	27	11	23	22	19	22	
WEE12SM		12	M18x1.5	38	22	31	12	25	24	22	24	
WEE16SM		250 бар	16	M22x1.5	43	25	35	14	28	30	27	27
WEE20SM		3625 ф./кв.д.	20	M27x2	49	28	39	16	33	36	30	32
WEE25SM		160 бар	25	M33x2	54	30	44	16	41	46	36	41
WEE30SM		2320 ф./кв.д.	30	M42x2	62	36	51	17	51	50	50	50
WEE38SM		38	M48x2	65	34	54	19	56	60	50	55	

Позиционируемый уголок с наружной резьбой – WEE-R



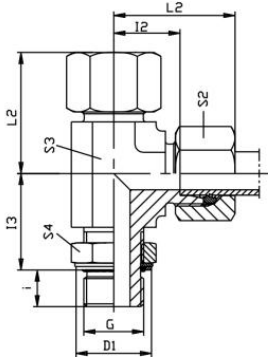
WEE-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба BSPP	L2	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4
WEE06LR	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/8A	29	14	20	7	15	14	14	14
WEE08LR		8	G 1/4A	31	16	22	10	18	17	14	17
WEE10LR		10	G 1/4A	32	17	25	9	20	19	19	19
WEE12LR		12	G 3/8A	34	19	26	9	23	22	19	22
WEE15LR		15	G 1/2A	36	21	30	11	25	27	22	24
WEE18LR	250 бар 3625 ф./кв.д.	18	G 1/2A	40	24	33	11	28	32	27	27
WEE22LR	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	G 3/4A	44	28	35	14	33	36	30	32
WEE28LR		28	G1A	47	31	38	14	41	41	36	41
WEE35LR		35	G1 1/4A	59	38	48	14	51	50	50	50
WEE42LR		42	G1 1/2 A	61	38	49	16	56	60	50	55
WEE06SR		S высокое	6	G 1/4A	30	15	22	10	18	17	14
WEE08SR	315 бар	8	G 1/4A	32	17	26	10	20	19	19	19
WEE10SR	4650 ф./кв.д.	10	G 3/8A	34	18	27	11	23	22	19	22
WEE12SR	12	G 3/8A	38	22	31	12	25	24	22	24	24
WEE16SR	250 бар	16	G 1/2A	43	25	35	14	28	30	27	27
WEE20SR	3625 ф./кв.д.	20	G 3/4A	49	28	39	16	33	36	30	32
WEE25SR	160 бар	25	G 1A	54	30	44	16	41	46	36	41
WEE30SR	2320 ф./кв.д.	30	G 1 1/4A	62	36	51	17	51	50	50	50
WEE38SR	38	G1 1/2A	65	34	54	19	56	60	50	55	

Позиционируемый уголок с наружной резьбой – WEE-UNF



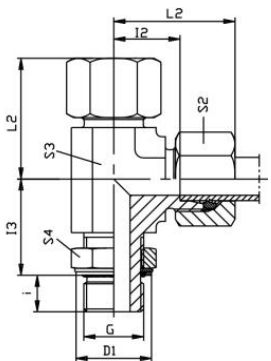
WEE-UNF Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба UNF	L2	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4
WEE06L7/16UNF	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	7/16-20	29	14	19	10	17	14	14	14
WEE08L7/16UNF		8	7/16-20	31	16	19	10	18	17	14	14
WEE10L9/16UNF		10	9/16-18	32	17	24	10	20	19	19	17
WEE12L9/16UNF		12	9/16-18	34	19	25	11	26	22	19	17
WEE12L3/4UNF		12	3/4-16	34	19	25	13	26	22	19	22
WEE15L3/4UNF		15	3/4-16	36	21	28	13	29	27	22	22
WEE15L7/8UNF		15	7/8-14	36	21	28	15	29	27	22	27
WEE18L7/8UNF		18	7/8-14	40	24	32	15	29	32	27	27
WEE18L11/16UN	160 бар 2320 ф./кв.д.	18	1 1/16-12	40	24	32	17	29	32	30	32
WEE22L11/16UN		22	1 1/16-12	44	28	35	17	37	36	30	32
WEE28L15/16UN		28	1 5/16-12	47	31	42	17	44	41	36	41
WEE35L15/8UN		35	1 5/8-12	59	38	46	17	55	50	50	50
WEE42L17/8UN		42	1 7/8-12	61	38	47	17	55	60	50	55
WEE06S7/16UNF	S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	7/16-20	30	15	20	12	17	17	14	14
WEE08S9/16UNF		8	9/16-18	32	17	25	12	18	19	19	17
WEE10S9/16UNF		10	9/16-18	34	18	26	12	20	22	19	17
WEE12S3/4UNF		12	3/4-16	38	22	30	14	26	24	22	22
WEE16S7/8UNF		16	7/8-14	43	25	34	16	29	30	27	27
WEE20S11/16UN		20	1 1/16-12	49	28	37	19	37	36	30	32
WEE25S11/16UN		25	1 1/16-12	54	30	50	19	44	46	36	32
WEE30S15/8UN	250 бар	30	1 5/8-12	62	36	50	19	55	50	50	50
WEE38S17/8UN	3625 ф./кв.д.	38	1 7/8-12	65	34	51	19	55	60	50	55

Позиционируемый тройник с наружной резьбой на проходной линии – LEE-M



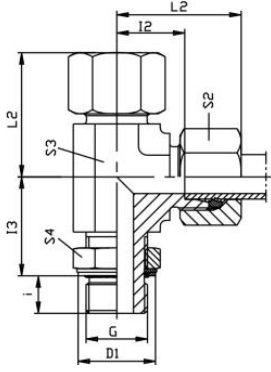
LEE-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба	L2	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4
LEE06LM	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10x1	29	14	20	7	15	14	14	14
LEE08LM		8	M12x1.5	31	16	22	10	18	17	14	17
LEE10LM		10	M14x1.5	32	17	25	9	20	19	19	19
LEE12LM		12	M16x1.5	34	19	26	9	23	22	19	22
LEE15LM		15	M18x1.5	36	21	30	11	25	27	22	24
LEE18LM	250 бар 3625 ф./кв.д.	18	M22x1.5	40	24	33	11	28	32	27	27
LEE22LM	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M27x2	44	28	35	14	33	36	30	32
LEE28LM		28	M33x2	47	31	38	14	41	41	36	41
LEE35LM		35	M42x2	59	38	48	14	51	50	50	50
LEE42LM		42	M48x2	61	38	49	16	56	60	50	55
LEE06SM		S высокое	6	M12x1.5	30	15	22	10	18	17	14
LEE08SM	315 бар	8	M14x1.5	32	17	26	10	20	19	19	19
LEE10SM	4650 ф./кв.д.	10	M16x1.5	34	18	27	11	23	22	19	22
LEE12SM	12	M18x1.5	38	22	31	12	25	24	22	24	24
LEE16SM	250 бар	16	M22x1.5	43	25	35	14	28	30	27	27
LEE20SM	3625 ф./кв.д.	20	M27x2	49	28	39	16	33	36	30	32
LEE25SM	160 бар	25	M33x2	54	30	44	16	41	46	36	41
LEE30SM	2320 ф./кв.д.	30	M42x2	62	36	51	17	51	50	50	50
LEE38SM	38	M48x2	65	34	54	19	56	60	50	55	55

Позиционируемый тройник с наружной резьбой на проходной линии – LEE-R



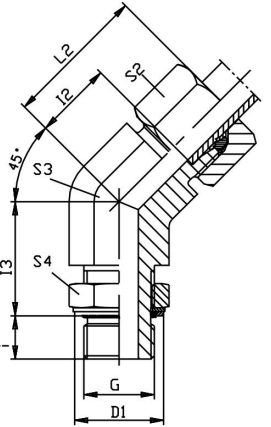
LEE-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба BSPP	L2	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4
LEE06LR	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/8A	29	14	20	7	15	14	14	14
LEE08LR		8	G 1/4A	31	16	22	10	18	17	14	17
LEE10LR		10	G 1/4A	32	17	25	9	20	19	19	19
LEE12LR		12	G 3/8A	34	19	26	9	23	22	19	22
LEE15LR		15	G 1/2A	36	21	30	11	25	27	22	24
LEE18LR	250 бар 3625 ф./кв.д.	18	G 1/2A	40	24	33	11	28	32	27	27
LEE22LR	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	G 3/4A	44	28	35	14	33	36	30	32
LEE28LR		28	G1A	47	31	38	14	41	41	36	41
LEE35LR		35	G1 1/4 A	59	38	48	14	51	50	50	50
LEE42LR		42	G1 1/2 A	61	38	49	16	56	60	50	55
LEE06SR		S высокое	6	G 1/4A	30	15	22	10	18	17	14
LEE08SR	315 бар	8	G 1/4A	32	17	26	10	20	19	19	19
LEE10SR	4650 ф./кв.д.	10	G 3/8A	34	18	27	11	23	22	19	22
LEE12SR	12	G 3/8A	38	22	31	12	25	24	22	24	24
LEE16SR	250 бар	16	G 1/2A	43	25	35	14	28	30	27	27
LEE20SR	3625 ф./кв.д.	20	G 3/4A	49	28	39	16	33	36	30	32
LEE25SR	160 бар	25	G 1A	54	30	44	16	41	46	36	41
LEE30SR	2320 ф./кв.д.	30	G 1 1/4A	62	36	51	17	51	50	50	50
LEE38SR	38	G1 1/2A	65	34	54	19	56	60	50	55	55

Позиционируемый тройник с наружной резьбой на проходной линии – LEE-UNF



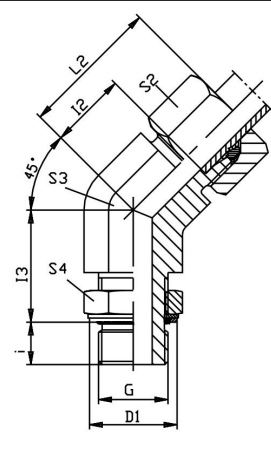
LEE-UNF Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба UNF	L2	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4	
LEE06L7/16UNF	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	7/16-20	29	14	19	10	17	14	14	14	
LEE08L7/16UNF		8	7/16-20	31	16	19	10	18	17	14	14	
LEE10L9/16UNF		10	9/16-18	32	17	24	10	20	19	19	17	
LEE12L9/16UNF		12	9/16-18	34	19	25	11	26	22	19	17	
LEE12L3/4UNF		12	3/4-16	34	19	25	13	26	22	19	22	
LEE15L3/4UNF		15	3/4-16	36	21	28	13	29	27	22	22	
LEE15L7/8UNF		15	7/8-14	36	21	28	15	29	27	22	27	
LEE18L7/8UNF		18	7/8-14	40	24	32	15	29	32	27	27	
LEE18L11/16UN		18	1 1/16-12	40	24	32	17	29	32	30	32	
LEE22L11/16UN		22	1 1/16-12	44	28	35	17	37	36	30	32	
LEE28L15/16UN	160 бар 2320 ф./кв.д.	28	1 5/16-12	47	31	42	17	44	41	36	41	
LEE35L15/8UN		35	1 5/8-12	59	38	46	17	55	50	50	50	
LEE42L17/8UN		42	1 7/8-12	61	38	47	17	55	60	50	55	
LEE06S7/16UNF		S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	7/16-20	30	15	20	12	17	17	14	14
LEE08S9/16UNF	8		9/16-18	32	17	25	12	18	19	19	17	
LEE10S9/16UNF	10		9/16-18	34	18	26	12	20	22	19	17	
LEE12S3/4UNF	12		3/4-16	38	22	30	14	26	24	22	22	
LEE16S7/8UNF	16		7/8-14	43	25	34	16	29	30	27	27	
LEE20S11/16UN	20		1 1/16-12	49	28	37	19	37	36	30	32	
LEE25S11/16UN	25		1 1/16-12	54	30	50	19	44	46	36	32	
LEE30S15/8UN	250 бар		30	1 5/8-12	62	36	50	19	55	50	50	50
LEE38S17/8UN	3625 ф./кв.д.		38	1 7/8-12	65	34	51	19	55	60	50	55

Позиционируемый уголок 45° с наружной резьбой – VEE-M



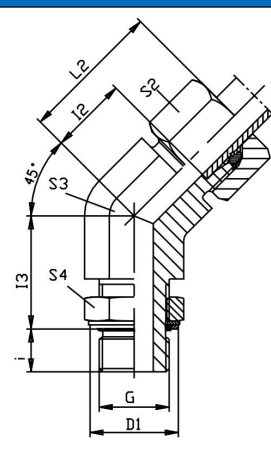
VEE-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба	L2	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4
VEE06LM	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10x1	24	9	21	7	15	14	14	14
VEE08LM		8	M12x1.5	27	12	19	10	18	17	14	17
VEE10LM		10	M14x1.5	27	12	24	9	20	19	19	19
VEE12LM		12	M16x1.5	28	14	25	9	23	22	19	22
VEE15LM		15	M18x1.5	32	17	24	11	25	27	22	24
VEE18LM	250 бар 3625 ф./кв.д.	18	M22x1.5	33	17	31	11	28	32	27	27
VEE22LM	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M27x2	35	19	31	14	33	36	30	32
VEE28LM		28	M33x2	40	23	35	14	41	41	36	41
VEE35LM		35	M42x2	48	27	37	14	51	50	50	50
VEE42LM		42	M48x2	49	26	37	16	56	60	50	55
VEE06SM	S высокое 315 бар 4650 ф./кв.д.	6	M12x1.5	24	9	19	10	18	17	14	17
VEE08SM		8	M14x1.5	27	12	19	10	20	19	19	19
VEE10SM		10	M16x1.5	29	13	23	11	23	22	19	22
VEE12SM		12	M18x1.5	33	17	25	12	25	24	22	24
VEE16SM		250 бар	16	M22x1.5	34	16	30	14	28	30	27
VEE20SM	3625 ф./кв.д.	20	M27x2	38	16	35	16	33	36	30	32
VEE25SM	160 бар	25	M33x2	43	19	37	16	41	46	36	41
VEE30SM	2320 ф./кв.д.	30	M42x2	50	24	37	17	51	50	50	50
VEE38SM		38	M48x2	50	9	38	19	56	60	50	55

Позиционируемый уголок 45°с наружной резьбой – VEE-R



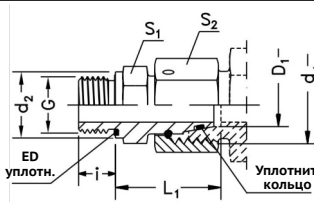
VEE-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба BSPP	L2	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4
VEE06LR	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/8A	24	9	21	7	15	14	14	14
VEE08LR		8	G 1/4A	27	12	19	10	18	17	14	17
VEE10LR		10	G 1/4A	27	12	24	9	20	19	19	19
VEE12LR		12	G3/8A	28	14	25	9	23	22	19	22
VEE15LR		15	G1/2A	32	17	24	11	25	27	22	24
VEE18LR	250 бар 3625 ф./кв.д.	18	G1/2A	33	17	31	11	28	32	27	27
VEE22LR	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	G 3/4A	35	19	31	14	33	36	30	32
VEE28LR		28	G 1 A	40	23	35	14	41	41	36	41
VEE35LR		35	G11/4A	48	27	37	14	51	50	50	50
VEE42LR		42	G11/2A	49	26	37	16	56	60	50	55
VEE06SR	S высокое 315 бар 4650 ф./кв.д.	6	G 1/4A	24	9	19	10	18	17	14	17
VEE08SR		8	G 1/4A	27	12	19	10	20	19	19	19
VEE10SR		10	G 3/8A	29	13	23	11	23	22	19	22
VEE12SR		12	G 3/8A	33	17	25	12	25	24	22	24
VEE16SR	250 бар	16	G1/2A	34	16	30	14	28	30	27	27
VEE20SR	3625 ф./кв.д.	20	G 3/4A	38	16	35	16	33	36	30	32
VEE25SR	160 бар	25	G 1 A	43	19	37	16	41	46	36	41
VEE30SR	2320 ф./кв.д.	30	G11/4A	50	24	37	17	51	50	50	50
VEE38LR		38	G11/2A	50	9	38	19	56	60	50	55

Позиционируемый уголок 45°с наружной резьбой – VEE-UNF



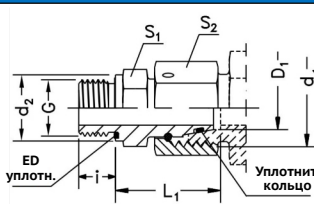
VEE-UNF Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба UNF	L2	I2	I3	i	D1	S2	S3	S4
VEE06L7/16UNF	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	7/16-20	29	14	19	10	17	14	14	14
VEE08L7/16UNF		8	7/16-20	31	16	19	10	18	17	14	14
VEE10L7/16UNF		10	9/16-18	32	17	24	10	20	19	19	17
VEE12L9/16UNF		12	9/16-18	34	19	25	11	26	22	19	17
VEE12L3/4UNF		12	3/4-16	34	19	25	13	26	22	19	22
VEE15L3/4UNF		15	3/4-16	36	21	28	13	29	27	22	22
VEE15L7/8UNF		15	7/8-14	36	21	28	15	29	27	22	27
VEE18L7/8UNF		18	7/8-14	40	24	32	15	29	32	27	27
VEE18L11/16UN		18	1 1/16-12	40	24	32	17	29	32	30	32
VEE22L11/16UN		22	1 1/16-12	44	28	35	17	37	36	30	32
VEE28L15/16UN	160 бар 2320 ф./кв.д.	28	1 5/16-12	47	31	42	17	44	41	36	41
VEE35L15/8UN		35	1 5/8-12	59	38	46	17	55	50	50	50
VEE42L17/8UN		42	1 7/8-12	61	38	47	17	55	60	50	55
VEE06S7/16UNF		S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	7/16-20	30	15	20	12	17	17	14
VEE08S9/16UNF	8		9/16-18	32	17	25	12	18	19	19	17
VEE10S9/16UNF	10		9/16-18	34	18	26	12	20	22	19	17
VEE12S3/4UNF	12		3/4-16	38	22	30	14	26	24	22	22
VEE16S7/8UNF	16		7/8-14	43	25	34	16	29	30	27	27
VEE20S11/16UN	20		1 1/16-12	49	28	37	19	37	36	30	32
VEE25S11/16UN	25		1 1/16-12	54	30	50	19	44	46	36	32
VEE30S15/8UN	250 бар		30	1 5/8-12	62	36	50	19	55	50	50
VEE38S17/8UN	3625 ф./кв.д.		38	1 7/8-12	65	34	51	19	55	60	50

Поворотный адаптер с наружной резьбой – EGE-R-ED



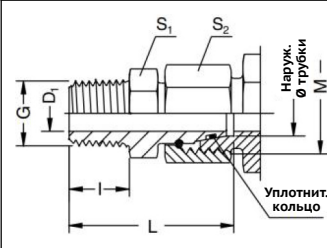
EGE-R-ED Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	D1 Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба BSPP	d1	d2	i	L1	S1	S2
EGE06LRED	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	G 1/8A	M12 x1.5	14	8	24.5	14	14
EGE08LRED		8	G 1/4A	M14x1.5	19	12	29.5	19	17
EGE10LRED		10	G 1/4A	M16x1.5	19	12	27.5	19	19
EGE12LRED		12	G3/8A	M18x1.5	22	12	34	22	22
EGE15LRED		15	G1/2A	M22x1.5	27	14	32	27	27
EGE18LRED		18	G1/2A	M26x1.5	27	14	31.5	27	32
EGE22LRED	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	G 3/4A	M30 x2	32	16	32.5	32	36
EGE28LRED		28	G 1A	M36 x2	40	18	35	41	41
EGE35LRED		35	G11/4A	M45 x2	50	20	42.5	50	50
EGE42LRED		42	G11/2A	M52 x2	55	22	46.5	55	60
EGE06SRED	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	G 1/4A	M14x1.5	19	12	27	19	17
EGE08SRED		8	G 1/4A	M16x1.5	19	12	29.5	19	19
EGE10SRED		10	G 3/8A	M18x1.5	22	12	32	22	22
EGE12SRED		12	G 3/8A	M20x1.5	22	12	34	22	24
EGE14SRED		14	G1/2A	M22x1.5	27	14	36.5	27	27
EGE16SRED		16	G1/2A	M24 x1.5	27	14	37	27	30
EGE20SRED	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	G 3/4A	M30 x2	32	16	43	32	36
EGE25SRED		25	G 1A	M36 x2	40	51	48	41	46
EGE30SRED		30	G11/4A	M42 x2	50	20	51	50	50
EGE38SRED		38	G11/2A	M52 x2	55	22	60	55	60

Поворотный адаптер с наружной резьбой – EGE-M-ED



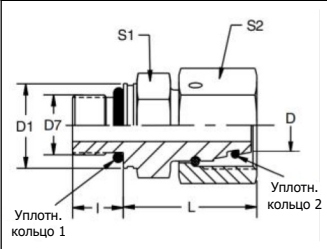
EGE-M-ED Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	D1 Наруж. Ø трубки	G Наружная резьба	d1	d2	i	L1	S1	S2
EGE06LRED	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M10x1	M12 x1.5	14	8	24.5	14	14
EGE08LRED		8	M12x1.5	M14x1.5	19	12	29.5	19	17
EGE10LRED		10	M14x1.5	M16x1.5	19	12	27.5	19	19
EGE12LRED		12	M16x1.5	M18x1.5	22	12	34	22	22
EGE15LRED		15	M18x1.5	M22x1.5	27	14	32	27	27
EGE18LRED		18	M22x1.5	M26x1.5	27	14	31.5	27	32
EGE22LRED	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M26x1.5	M30 x2	32	16	32.5	32	36
EGE28LRED		28	M33x2	M36 x2	40	18	35	41	41
EGE35LRED		35	M42x2	M45 x2	50	20	42.5	50	50
EGE42LRED		42	M48x2	M52 x2	55	22	46.5	55	60
EGE06SRED	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M12x1.5	M14x1.5	19	12	27	19	17
EGE08SRED		8	M14x1.5	M16x1.5	19	12	29.5	19	19
EGE10SRED		10	M16x1.5	M18x1.5	22	12	32	22	22
EGE12SRED		12	M18x1.5	M20x1.5	22	12	34	22	24
EGE14SRED		14	M20x1.5	M22x1.5	27	14	36.5	27	27
EGE16SRED		16	M22x1.5	M24 x1.5	27	14	37	27	30
EGE20SRED	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	M27x2	M30 x2	32	16	43	32	36
EGE25SRED		25	M33x2	M36 x2	40	51	48	41	46
EGE30SRED		30	M42x2	M42 x2	50	20	51	50	50
EGE38SRED		38	M48x2	M52 x2	55	22	60	55	60

Поворотный адаптер с наружной резьбой – EGE-NPT



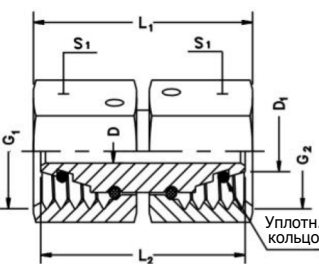
EGE-NPT Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	M	G Наружная резьба	D1	i	L	S1	S2	
EGE06L1/8NPT	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M12x1.5	1/8 NPT	2.5	10	31.5	11	14	
EGE08L1/4NPT		8	M14x1.5	1/4 NPT	4	15	37.5	14	17	
EGE10L1/4NPT		10	M16x1.5	1/4 NPT	6	15	38	14	19	
EGE12L3/8NPT		12	M18x1.5	3/8 NPT	8	15.3	40	19	22	
EGE15L1/2NPT		15	M22x1.5	1/2 NPT	10	20	49.5	22	27	
EGE18L1/2NPT		18	M26x1.5	1/2 NPT	12	20	49	24	32	
EGE22L3/4NPT	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M30 x 2	3/4 NPT	16	20	52	27	36	
EGE28L1NPT		28	M36 x 2	1 NPT	22	25	61	36	41	
EGE35L11/4NPT		35	M45 x 2	1 1/4NPT	28	25.5	65.5	46	50	
EGE42L11/2NPT		42	M52 x 2	1 1/2NPT	34	26	68.5	50	60	
EGE06S1/4NPT		S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	M14x1.5	1/4 NPT	2.5	15	37.5	14	17
EGE08S1/4NPT			8	M16x1.5	1/4 NPT	4	15	38	14	19
EGE10S3/8NPT	10		M18x1.5	3/8 NPT	6	15.3	40.5	19	22	
EGE12S3/8NPT	12		M20x1.5	1/2 NPT	8	15.3	42	19	24	
EGE14S1/2NPT	14		M22x1.5	1/2 NPT	9	20	50.5	33	27	
EGE16S1/2NPT	16		M24x1.5	1/2 NPT	11	20	51	24	30	
EGE20S3/4NPT	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	M30 x 2	3/4 NPT	14	20	54	27	36	
EGE25S1NPT		25	M36 x 2	1 NPT	18	25	63.5	36	46	
EGE30S11/4NPT		30	M42 x 2	1 1/4NPT	23	25.5	70.5	46	50	
EGE38S11/2NPT		38	M52 x 2	1 1/2NPT	30	26	73.5	50	60	

Поворотный адаптер с наружной резьбой – EGEO



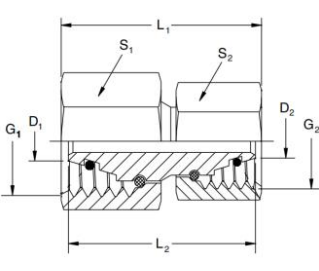
EGEO Номер для заказа	Рабочее давление бар, фунт./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	D7 Наружная резьба	D1	I	L	S1	S2	
EGEO06LM	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	M12x1.5	13.8	8.5	24.5	14	14	
EGEO08LM		8	M14x1.5	16.8	11.0	26.5	17	17	
EGEO10LM		10	M16x1.5	18.8	11.0	27.5	19	19	
EGEO12LM		12	M18x1.5	21.8	11.5	30.5	22	22	
EGEO15LM		15	M22x1.5	23.8	12.5	31.5	24	27	
EGEO18LM		18	M26x1.5	26.8	13.0	31.5	27	32	
EGEO22LM	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	M30x2	31.8	16.0	32.5	32	36	
EGEO28LM		28	M36x2	40.8	16.0	35	41	41	
EGEO35LM		35	M45x2	49.8	16.0	42.5	50	50	
EGEO08SM		S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	8	M16x1.5	18.8	11.0	29.5	19	19
EGEO10SM			10	M18x1.5	21.8	12.5	32	22	22
EGEO12SM			12	M20x1.5	23.8	14.0	34	24	24
EGEO16SM	16		M24x1.5	26.8	15.0	37	27	30	
EGEO20SM	400 бар 5800 ф./кв.д.		20	M30x2	31.8	18.5	43	32	36
EGEO25SM			25	M36x2	40.8	18.5	48	41	46
EGEO30SM		30	M42x2	49.8	19.0	51	50	50	

Поворотная муфта – GZ



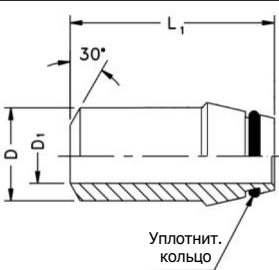
GZ Номер для заказа	Рабочее давление бар, фунт./кв. дюйм	D1 Наруж. Ø трубки		G1, G2 Метрическая резьба		L1	L2	S1	D
		D1	D2	G1	G2				
GZ06L	L низкое 315 бар 4570 ф./кв.д.	6	6	M12x1.5	M12x1.5	33	32	14	2.5
GZ08L		8	8	M14x1.5	M14x1.5	33	32	17	4
GZ10L		10	10	M16x1.5	M16x1.5	34	33	19	6
GZ12L		12	12	M18x1.5	M18x1.5	34	33	22	8
GZ15L		15	15	M22x1.5	M22x1.5	39	38	27	10
GZ18L		18	18	M26x1.5	M26x1.5	38	36	32	13
GZ22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	20	M30x2	M30x2	44	42	36	17
GZ28L		28	25	M36x2	M36x2	48	46	41	22
GZ35L		35	30	M45x2	M42x2	52	48	50	28
GZ42L		42	38	M52x2	M52x2	57	52	60	34
GZ06S	S высокое 630 бар 9135 ф./кв.д.	6	6	M14x1.5	M12x1.5	33	32	17	2.5
GZ08S		8	8	M16x1.5	M14x1.5	34	33	19	4
GZ10S		10	10	M18x1.5	M16x1.5	35	33	22	6
GZ12S		12	12	M20x1.5	M18x1.5	38	36	24	8
GZ14S		14	14	M22x1.5	M20x1.5	41	39	27	9
GZ16S		16	15	M24x1.5	M22x1.5	42	39	30	11
GZ20S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	18	M30x2	M26x1.5	48	44	36	14
GZ25S		25	22	M36x2	M30x2	53	46	46	18
GZ30S		30	28	M42x2	M36x2	62	52	50	23
GZ38S		38	35	M52x2	M45x2	67	52	60	30

Понижающая поворотная муфта – GZR


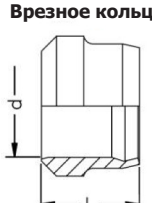
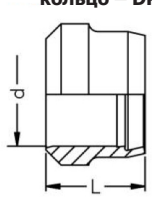


GZR Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки		Метрическая резьба		L1	L2	S1	S2
		D1	D2	G1	G2				
GZR06L/06S	L низкое 315 бар 4565 ф./кв.д.	6	6	M14x1.5	M12x1.5	33	32	17	14
GZR08L/08S		8	8	M16x1.5	M14x1.5	34	33	19	17
GZR10L/10S		10	10	M18x1.5	M16x1.5	34.5	33	22	19
GZR12L/12S		12	12	M20x1.5	M18x1.5	37.5	36	24	22
GZR18L/16S		18	16	M26x1.5	M24x1.5	41.5	39	32	30
GZR22L/20S		160 бар	22	20	M30x2	M30x2	47	44	36
GZR28L/25S	2320 ф./кв.д.	28	25	M36x2	M36x2	50.5	46	41	46
GZR35L/30S		35	30	M45x2	M42x2	59	52	50	50
GZR42L/38S		42	38	M52x2	M52x2	62	52	60	60
GZR16S/15L	S высокое 315 бар 4565 ф./кв.д.	16	15	M24x1.5	M22x1.5	41	39	30	27
GZR20S/18L		20	18	M30x2	M26x1.5	47	44	36	32
GZR25S/22L	160 бар	25	22	M36x2	M30x2	50.5	46	46	36
GZR30S/28L	2320 ф./кв.д.	30	28	M42x2	M36x2	58	52	50	41
GZR38S/35L		38	35	M52x2	M45x2	61.5	52	60	50

Ниппель под приварку – SKA



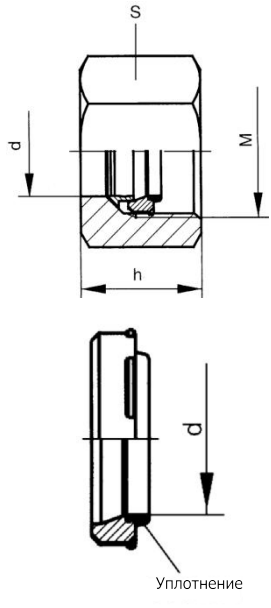
SKA Номер для заказа	Рабочее давление		D Наруж. Ø трубки	Уплотн. кольцо	D	D1	L	L1
	бар	фунт/кв.д.						
SKA10x1	249	3610	10x1	8x1.5	10	8	33.5	32.5
SKA10x1.5	358	5190	10x1.5			7		
SKA10x2	460	6670	10x2			6		
SKA12x1.5	305	4420	12x1.5	10x1.5	12	9	33.5	32.5
SKA12x2	393	5700	12x2			8		
SKA12x2.5	476	6900	12x2.5			7		
SKA16x1.5	234	3400	16x1.5	13x2	16	13	40.5	39
SKA16x2	305	4420	16x2			12		
SKA16x2.5	372	5400	16x2.5			11		
SKA16x3	435	6310	16x3	16.3x24	20	10	47	45
SKA20x2	249	3610	20x2			16		
SKA20x2.5	305	4420	20x2.5			15		
SKA20x3	358	5190	20x3	20.3x2.4	25	14	53	49.5
SKA20x4	460	6670	20x4			12		
SKA25x3	294	4260	25x3			19		
SKA25x4	379	5500	25x4	25.3x2.4	30	17	57	52
SKA25x5	460	6670	25x5			15		
SKA30x3	249	3610	30x3			24		
SKA30x4	323	4680	30x4	33.3x2.4	38	22	64	56.5
SKA30x5	393	5700	30x5			20		
SKA30x6	460	6670	30x6			18		
SKA38x4	261	3785	38x4	33.3x2.4	38	30	64	56.5
SKA38x5	319	4625	38x5			28		
SKA38x6	375	5440	38x6			26		
SKA38x7	429	6220	38x7			24		

Накидная гайка – M / Стопорное врезное кольцо – D /
Поступательное стопорное врезное кольцо – DPR




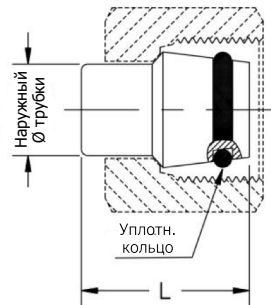
Накидная гайка – M	Номер для заказа гайки	Серия (давление)	d Наружн. Ø трубки	M	S	h	L	Номер для заказа врезного кольца или поступательного врезного кольца
	M04LL	LL Очень низкое	4	M8 x 1	10	11	6	D04LL
	M06LL		6	M10x1	12	11.5	7	D06LL
	M08LL		8	M12x1	14	13	7	D08LL
	M10LL		10	M14x1	17	13	7	D10LL
	M12LL		12	M16x1	19	13	7.5	D12LL
	M06L	L низкое	6	M12x1.5	14	15	9.5	DPR06L
	M08L		8	M14x1.5	17	15	9.5	DPR08L
	M10L		10	M16x1.5	19	16	10.5	DPR10L
	M12L		12	M18x1.5	22	16	10	DPR12L
	M15L		15	M22x1.5	27	17.5	10	DPR15L
	M18L		18	M26x1.5	32	18.5	10	DPR18L
	M22L		22	M30x2	36	20.5	10.5	DPR22L
	M28L		28	M36x2	41	21	10.5	DPR28L
	M35L	35	M45x2	50	24	13.5	DPR35L	
	M42L	42	M52x2	60	24	13.5	DPR42L	
	M06S	S 重型	6	M14x1.5	17	17	9.5	DPR06
	M08S		8	M16x1.5	19	17	9.5	DPR08
	M10S		10	M18x1.5	22	18	10	DPR10L
	M12S		12	M20x1.5	24	18	10	DPR12L
	M14S		14	M22x1.5	27	21	10	DPR14S
	M16S		16	M24x1.5	30	21	10.5	DPR16S
	M20S		20	M30x2	36	24.5	12.5	DPR20S
	M25S		25	M36x2	46	27	12.5	DPR25S
	M30S		30	M42x2	50	29	13	DPR30S
	M38S		38	M52x2	60	32.5	13.5	DPR38S

Гайка с двойной функцией – FM

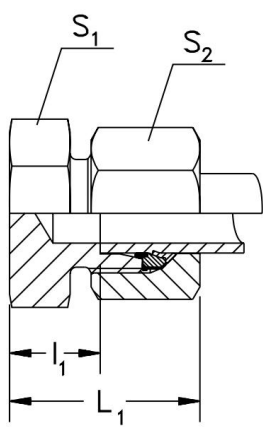
Мягкое уплотнительное кольцо – DOZ

	FM Номер для заказа	Серия	d Наружный Ø трубки	M	S	DOZ Номер для
	-FM06L -FM08L -FM10L -FM12L -FM15L -FM18L -FM22L -FM28L -FM35L -FM42L	L низкое		6 8 10 12 15 18 22 28 35 42	M12x1.5 M14x1.5 M16x1.5 M18x1.5 M22x1.5 M30x2 M36x2 M45x2 M52x2	14 17 19 22 27 32 36 41 50 60
-FM06S -FM08S -FM10S -FM12S -FM14S -FM16S -FM20S -FM25S -FM30S -FM38S	S высокое		6 8 10 12 14 16 20 25 30 38	M12x1.5 M14x1.5 M16x1.5 M18x1.5 M22x1.5 M24x1.5 M30x2 M36x2 M45x2 M52x2	17 19 22 24 27 30 36 46 50 60	DOZ06 DOZ08 DOZ10L DOZ12L DOZ14S DOZ16S DOZ20S DOZ25S DOZ30S DOZ38S

Колпачок – VKA

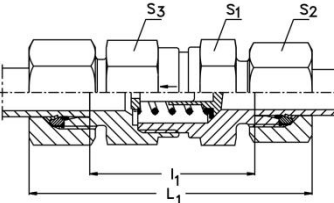
	VKA Номер для заказа	Рабочее давление бар, фунт./кв. дюйм	Наружный Ø трубки	L	Размер кольцевого уплотнения
	VKA06 VKA08 VKA10 VKA12 VKA15 VKA18	L низкое 315 бар	4560 ф./кв.д.	6 8 10 12 15 18	18.5 18.5 20 20.5 20.5 22.5
VKA22 VKA28 VKA35 VKA42	S высокое 630 бар	160 бар 2320 ф./кв.д.	22 28 35 42	25 25.5 30 30	20 x 2 26 x 2 32 x 2.5 38 x 2.5
VKA16 VKA20 VKA25 VKA30	400 бар	5800 ф./кв.д.	16 20 25 30	23.5 28.5 29 30.5	13 x 2 16.3 x 2.4 20.3 x 2.4 25.3 x 2.4
VKA38	315 бар/4560 ф./кв.д.		38	33	33.3 x 2.4

Заглушка для трубки – ROV



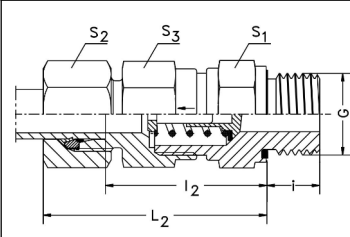
ROV Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наружный Ø трубки	L1	L2	S1	S2
ROV06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	7	22	12	14
ROV08L		8	8	23	14	17
ROV10L		10	9	24	17	19
ROV12L		12	10	25	19	22
ROV15L		15	11	26	24	27
ROV18L		18	11.5	28	27	32
ROV22L	160 бар	22	13.5	30	32	36
ROV28L	2320 ф./кв.д.	28	14.5	31	41	41
ROV35L		35	14.5	36	46	50
ROV42L		42	16	39	55	60
ROV06S		S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	11	26	14
ROV08S	8		13	28	17	19
ROV10S	10		12.5	29	19	22
ROV12S	12		14.5	31	22	24
ROV14S	14		16	34	24	27
ROV16S	400 бар 5800 ф./кв.д.		16	15.5	34	27
ROV20S		20	17.5	39	32	36
ROV25S		25	20	44	41	46
ROV30S		30	20.5	47	46	50
ROV38S		315 бар 4560 ф./кв.д.	38	23	54	55

Муфта с обратным клапаном – RHD



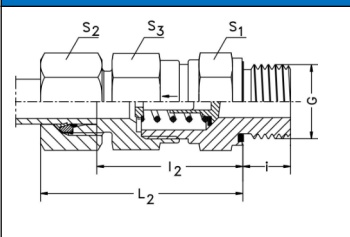
RHD Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наружн. Ø трубки	S1	S2	S3	L1	L2	Номинал. диаметр
RHD06L	L низкое 250 бар 3625 ф./кв.д.	6	17	14	17	58	29	4
RHD08L		8	19	17	19	59	30	6
RHD10L		10	22	19	24	69.5	40.5	8
RHD12L		12	27	22	30	72.5	43.5	10
RHD15L		15	27	27	32	77.5	47.5	12
RHD18L	160 бар	18	36	32	36	83.5	51.5	16
RHD22L	2320 ф./кв.д.	22	41	36	46	93.5	61.5	20
RHD28L	100 бар	28	50	41	55	102.5	69.5	25
RHD35L	1450 ф./кв.д.	35	60	50	60	117.5	74.5	32
RHD42L		42	65	60	70	119	74	32
RHD06S		S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	19	17	19	63.5	34.5
RHD08S	8		19	19	19	63.5	34.5	4
RHD10S	10		22	22	24	72.5	40.5	6
RHD12S	12		24	24	27	74.5	42.5	8
RHD14S	315 бар		14	27	27	32	82.5	47.5
RHD16S	4560 ф./кв.д.	16	32	30	36	86.5	50.5	12
RHD20S	250 бар 3625 ф./кв.д.	20	41	36	46	97.5	54.5	16
RHD25S		25	46	46	50	106.5	58.5	20
RHD30S		30	60	50	60	122.5	69.5	25
RHD38S		38	65	60	70	136.5	75.5	32

Входной штуцер с обратным клапаном – RHV-R-ED



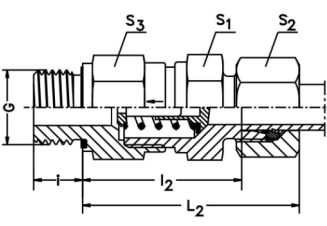
RHV-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наружн. Ø трубки	S1	S2	S3	L2	I2	I	G Наружная резьба BSP
RHV06LRED	L низкое 250 бар 3625 ф./кв.д.	6	17	14	17	42.5	29	8	G 1/8A
RHV08LRED		8	19	17	19	44.5	30	12	G 1/4A
RHV10LRED		10	22	19	24	53	40.5	12	G 1/4A
RHV12LRED		12	27	22	30	57	43.5	12	G 3/8A
RHV15LRED		15	27	27	32	60.5	47.5	14	G 1/2A
RHV18LRED	160 бар	18	36	32	36	66	51.5	14	G 1/2A
RHV22LRED	2320 ф./кв.д.	22	41	36	46	71	61.5	16	G 3/4A
RHV28LRED	100 бар	28	50	41	55	79.5	69.5	18	G 1 A
RHV35LRED	1450 ф./кв.д.	35	60	50	60	90.5	74.5	20	G 1 1/4A
RHV42LRED		42	65	60	70	91	74	22	G 1 1/2A
RHV06SRED	S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	19	17	19	46	34.5	12	G 1/4A
RHV08SRED		8	19	19	19	46	34.5	12	G 1/4A
RHV10SRED		10	22	22	24	54	40.5	12	G 3/8A
RHV12SRED		12	24	24	27	57	42.5	12	G 3/8A
RHV14SRED		315 бар	14	27	27	32	62	47.5	14
RHV16SRED	4560 ф./кв.д.	16	32	30	36	66	50.5	14	G 1/2A
RHV20SRED	250 бар	20	41	36	46	73.5	54.5	16	G 3/4A
RHV25SRED	3625 ф./кв.д.	25	46	46	50	78.5	58.5	18	G 1 A
RHV30SRED		30	60	50	60	90.5	69.5	20	G 1 1/4A
RHV38SRED		38	65	60	70	100	75.5	22	G 1 1/2A

Входной штуцер с обратным клапаном – RHV-M-ED



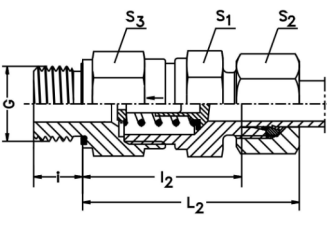
RHV-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наружн. Ø трубки	S1	S2	S3	L2	I2	I	G Наружная резьба
RHV06LMED	L низкое 250 бар 3625 ф./кв.д.	6	17	14	17	42.5	28	8	M 10x1
RHV08LMED		8	19	17	19	44.5	29	12	M 12X1.5
RHV10LMED		10	22	19	24	53	38.5	12	M 14X1.5
RHV12LMED		12	27	22	30	57	42.5	12	M 16X1.5
RHV15LMED		15	27	27	32	60.5	45.5	12	M 18X1.5
RHV18LMED	160 бар	18	36	32	36	66	50	14	M 22X1.5
RHV22LMED	2320 ф./кв.д.	22	41	36	46	71	55	16	M 26X1.5
RHV28LMED	100 бар	28	50	41	55	79.5	63	18	M 33X2
RHV35LMED	1450 ф./кв.д.	35	60	50	60	90.5	69	20	M 42X2
RHV42LMED		42	65	60	70	91	68.5	22	M 48X2
RHV06SMED	S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	19	17	19	46	31.5	12	M 12X1.5
RHV08SMED		8	19	19	19	46	31.5	12	M 14X1.5
RHV10SMED		10	22	22	24	54	38	12	M 16X1.5
RHV12SMED		12	24	24	27	57	41	12	M 18X1.5
RHV14SMED		315 бар	14	27	27	32	62	44.5	14
RHV16SMED	4560 ф./кв.д.	16	32	30	36	66	48	14	M 22X1.5
RHV20SMED	250 бар	20	41	36	46	73.5	52	16	M 27X2
RHV25SMED	3625 ф./кв.д.	25	46	46	50	78.5	54.5	18	M 33X2
RHV30SMED		30	60	50	60	90.5	64	20	M 42X2
RHV38SMED		38	65	60	70	100	69.5	22	M 48X2

Выходной штуцер с обратным клапаном – RHZ-R-ED



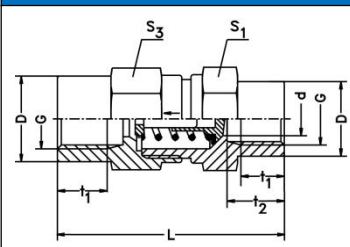
RHZ-R Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.дюйм	Наруж. Ø трубки	S1	S2	S3	L2	I2	I	G Наружная резьба BSP
RHZ06LRED	L низкое 250 бар 3625 ф./кв.д.	6	17	14	17	41	26.5	8	G 1/8A
RHZ08LRED		8	19	17	19	43	28.5	12	G 1/4A
RHZ10LRED		10	22	19	24	53	38.5	12	G 1/4A
RHZ12LRED		12	27	22	30	55	40.5	12	G 3/8A
RHZ15LRED		15	27	27	32	57.5	42.5	14	G 1/2A
RHZ18LRED	160 бар	18	36	32	36	64	48	14	G 1/2A
RHZ22LRED	2320 ф./кв.д.	22	41	36	46	72	56	16	G 3/4A
RHZ28LRED	100 бар	28	50	41	55	80.5	64	18	G 1 A
RHZ35LRED	1450 ф./кв.д.	35	60	50	60	91.5	70	20	G 1 1/4A
RHZ42LRED		42	65	60	70	93	70.5	22	G 1 1/2A
RHZ06SRED	S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	19	17	19	46	31.5	12	G 1/4A
RHZ08SRED		8	19	19	19	46	31.5	12	G 1/4A
RHZ10SRED		10	22	22	24	54	38	12	G 3/8A
RHZ12SRED		12	24	24	27	57	41	12	G 3/8A
RHZ14SRED		315 бар	14	27	27	32	61	43.5	14
RHZ16SRED	4560 ф./кв.д.	16	32	30	36	64	46	14	G 1/2A
RHZ20SRED	250 бар	20	41	36	46	71.5	50	16	G 3/4A
RHZ25SRED	3625 ф./кв.д.	25	46	46	50	78.5	54.5	18	G 1 A
RHZ30SRED		30	60	50	60	90.5	64	20	G 1 1/4A
RHZ38SRED		38	65	60	70	102	71.5	22	G 1 1/2A

Выходной штуцер с обратным клапаном – RHZ-M-ED

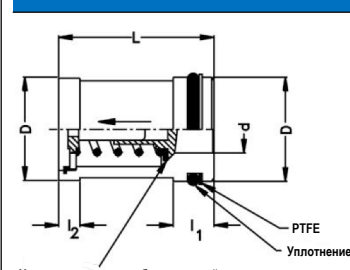


RHZ-M Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	S1	S2	S3	L2	I2	I	G Наружная резьба
RHZ06LMED	L низкое 250 бар 3625 ф./кв.д.	6	17	14	17	41	26.5	8	M 10x1
RHZ08LMED		8	19	17	19	43	28.5	12	M 12X1.5
RHZ10LMED		10	22	19	24	53	38.5	12	M 14X1.5
RHZ12LMED		12	27	22	30	55	40.5	12	M 16X1.5
RHZ15LMED		15	27	27	32	57.5	42.5	12	M 18X1.5
RHZ18LMED	160 бар	18	36	32	36	64	48	14	M 22X1.5
RHZ22LMED	2320 ф./кв.д.	22	41	36	46	72	56	16	M 26X1.5
RHZ28LMED	100 бар	28	50	41	55	80.5	64	18	M 33X2
RHZ35LMED	1450 ф./кв.д.	35	60	50	60	91.5	70	20	M 42X2
RHZ42LMED		42	65	60	70	93	70.5	22	M 48X2
RHZ06SMED	S высокое 400 бар 5800 ф./кв.д.	6	19	17	19	46	31.5	12	M 12X1.5
RHZ08SMED		8	19	19	19	46	31.5	12	M 14X1.5
RHZ10SMED		10	22	22	24	54	38	12	M 16X1.5
RHZ12SMED		12	24	24	27	57	41	12	M 18X1.5
RHZ14SMED		315 бар	14	27	27	32	61	43.5	14
RHZ16SMED	4560 ф./кв.д.	16	32	30	36	64	46	14	M 22X1.5
RHZ20SMED	250 бар	20	41	36	46	71.5	50	16	M 27X2
RHZ25SMED	3625 ф./кв.д.	25	46	46	50	78.5	54.5	18	M 33X2
RHZ30SMED		30	60	50	60	90.5	64	20	M 42X2
RHZ38SMED		38	65	60	70	102	71.5	22	M 48X2

Обратный клапан с внутренними резьбами – RHDI

	RHDI Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	G	S1	S3	L	t1	t2	D	d
	RHDI-1/8	400 бар	G1/8	19	19	42.5	8	12	19	3.5
RHDI-1/4	5800 ф./кв.д.	G1/4	19	19	51	12	16	19	3.5	
RHDI-3/8		G3/8	24	27	60	12	17	24	7.5	
RHDI-1/2	315 бар 4560 ф./кв.д.	G1/2	32	36	72	15	20	32	11.5	
RHDI-3/4	250 бар	G3/4	42	46	84	16.5	22	41	15	
RHDI-1	3625 ф./кв.д.	G 1	46	50	95	19	25.5	46	19	
RHDI-1 1/4		G1 1/4	60	60	110	21.5	28	60	24	
RHDI-1 1/2		G1 1/2	65	70	114	22	28.5	65	29	

Патронный клапан – RVP

	RVP Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	L	d	l1	l2	D	D1	Размер кольцевого уплотнения
	RVP13	400 бар	23	3.5	9.5	6	13	13	8.3×2.4
RVP16	5800 ф./кв.д.	26.5	5.5	9.5	6.5	16	16	11.3×2.4	
RVP20		30	7.5	9.5	6.5	20	20	15.3×2.4	
RVP24	315 бар	35	9.5	12	7.5	24	24	18.2×3	
RVP27	4560 ф./кв.д.	38	11.5	12	7.5	27	27	21.2×3	
RVP35	250 бар	44.5	15.3	12	9.5	35	35	29.2×3	
RVP40	3625 ф./кв.д.	50.5	19.3	12	11	40	40	34.2×3	
RVP47		60	24.3	13	13	47	47	41.2×3	
RVP55		70	29.4	16	13	55	55	44.2×5.7	

Патронный клапан

Поворотный адаптер для отбора проб – VKA

с резьбовым разъемом M16

Схема А	G Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наруж. Ø трубки	S1	S2	G	L	Схема
	-VKA06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	14	17	M12x1.5	55	A
	-VKA08L		8	17	17	M14x1.5	51	A
	-VKA10L		10	19	17	M16x1.5	53	A
	-VKA12L		12	22	19	M18x1.5	53	A
	-VKA15L		15	27	19	M22x1.5	59	B
	-VKA18L		18	32	17	M26x1.5	59	B
	-VKA22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	36	17	M30x2	60	B
	-VKA28L		28	41	17	M36x2	64	B
	-VKA35L		35	50	17	M45x2	71	B
	-VKA42L		42	60	17	M52x2	72	B
	-VKA06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	17	17	M14x1.5	50	A
	-VKA08S		8	19	17	M16x1.5	52	A
	-VKA10S		10	22	17	M18x1.5	53	A
	-VKA12S		12	24	19	M20x1.5	54	A
	-VKA14S		14	27	17	M22x1.5	59	B
	-VKA16S		16	30	24	M24x1.5	58	B
	-VKA20S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	36	17	M30x2	65	B
	-VKA25S		25	46	17	M36x2	68	B
-VKA30S	30		50	17	M42x2	74	B	
-VKA38S	315 бар 4560 ф./кв.д.	38	60	17	M52x2	81	B	

Адаптер для отбора проб – GMA

с резьбовым разъемом M16

Схема	G Номер для заказа	Рабочее давление бар, ф./кв.д.	Наружн. Ø трубки	S1	S2	L1	l1	H
	-GMA06L	L низкое 315 бар 4560 ф./кв.д.	6	14	24	51	21	49
	-GMA08L		8	17	24	51	21	49
	-GMA10L		10	19	24	53	23	49
	-GMA12L		12	22	24	53	23	49
	-GMA15L		15	27	30	55	25	52
	-GMA18L		18	32	32	57	24	53
	-GMA22L	160 бар 2320 ф./кв.д.	22	36	36	61	28	55
	-GMA28L		28	41	41	61	28	57
	-GMA35L		35	50	46	69	26	60
	-GMA42L		42	60	55	71	25	64
	-GMA06S	S высокое 630 бар 9130 ф./кв.д.	6	17	24	55	25	49
	-GMA08S		8	19	24	55	25	49
	-GMA10S		10	22	24	57	24	49
	-GMA12S		12	24	24	57	24	49
	-GMA14S		14	27	27	63	27	50
	-GMA16S		16	30	30	63	26	52
	-GMA20S	400 бар 5800 ф./кв.д.	20	36	36	69	26	55
	-GMA25S		25	46	41	75	27	57
-GMA30S	30		50	46	81	28	60	
-GMA38S	315 бар 4560 ф./кв.д.	38	60	55	91	29	64	