













БРС РОРЕТ РЕЗЬБОВОЙ - QC - STC СЕРИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 189 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 14541		Система под ключения Вкручивание
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Стандарты резьбы BSP - NPT - Metric - SAE		Соединение под давлением Может быть съёмным при остаточном давлении
	Размер тела From 1" to 1-1/4"		Уплотнение NBR - FKM		Тип клапана Шариковый

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL & GAS



AGRICULTURE



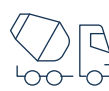
HYDRAULIC INDUSTRY



EARTH MOVING



HYDRAULIC EQUIPMENT



CONCRETE VEHICLES



VEHICLES



CHEMICAL INDUSTRY

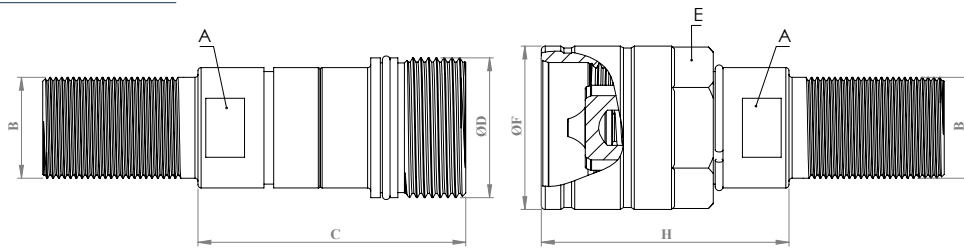
WARNING

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Допускается подключение или отсоединение аналогов при остаточном давлении (макс.100 бар).
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Внешнее уплотнительное кольцо обеспечивает правильное соединение двойников и предотвращает отсоединение двойников из-за вибрации.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ

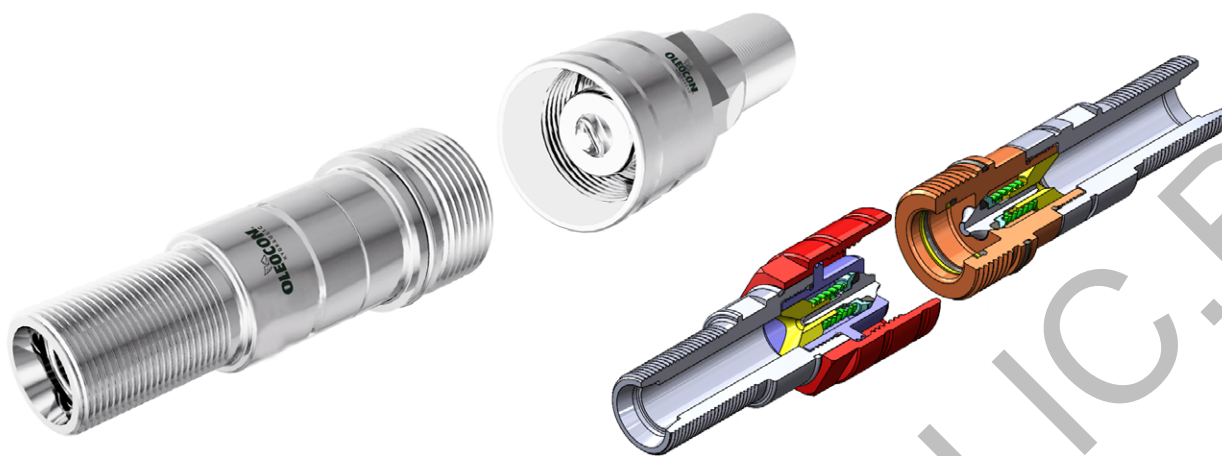


BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	THREAD TYPE	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER			LENGTH		WEIGHT			
				mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
6,3	QC-STC-6A-M6L-BH	FEMALE	BSP	A	17	0,66	M12*1,5	D	M24*2	-	C	61,7	2,42	0,25	0,55
	QC-STC-6B-M6L-BH	MALE	BSP	E	30	1,18	M12*1,5	F	34	-	H	59	2,32	0,16	0,352
10	QC-STC-10A-M8L-BH	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M14*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,24	0,528
	QC-STC-10B-M8L-BH	MALE	BSP	E	30	1,18	M14*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,21	0,462
	QC-STC-10A-M10L-BH	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M16*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,25	0,55
	QC-STC-10B-M10L-BH	MALE	BSP	E	30	1,18	M16*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,22	0,484
	QC-STC-10A-M12L-BH	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M18*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,26	0,572
	QC-STC-10B-M12L-BH	MALE	BSP	E	30	1,18	M18*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,23	0,506
12,5	QC-STC-12A-M12L-BH	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M18*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,38	0,836
	QC-STC-12B-M12L-BH	MALE	BSP	E	36	1,41	M18*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,37	0,814
	QC-STC-12A-M15L-BH	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M22*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,4	0,88
	QC-STC-12B-M15L-BH	MALE	BSP	E	36	1,41	M22*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,39	0,858
	QC-STC-12A-M18L-BH	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M26*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,42	0,924
	QC-STC-12B-M18L-BH	MALE	BSP	E	36	1,41	M26*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,41	0,902
19	QC-STC-20A-M15L-BH	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M22*1,5	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,59	1,298
	QC-STC-20B-M15L-BH	MALE	BSP	E	41	1,61	M22*1,5	F	48,5	-	H	76	2,99	0,57	1,254
	QC-STC-20A-M18L-BH	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M26*1,5	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,62	1,364
	QC-STC-20B-M18L-BH	MALE	BSP	E	41	1,61	M26*1,5	F	48,5	-	H	76	2,99	0,6	1,32
	QC-STC-20A-M22L-BH	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M30*2	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,63	1,386
	QC-STC-20B-M22L-BH	MALE	BSP	E	41	1,61	M30*2	F	48,5	-	H	76	2,99	0,61	1,342
25	QC-STC-25A-M18L-BH	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M26*1,5	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,85	1,87
	QC-STC-25B-M18L-BH	MALE	BSP	E	50	1,96	M26*1,5	F	54,5	-	H	82	3,22	0,88	1,936
	QC-STC-25A-M22L-BH	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M30*2	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,86	1,892
	QC-STC-25B-M22L-BH	MALE	BSP	E	50	1,96	M30*2	F	54,5	-	H	82	3,22	0,89	1,958
	QC-STC-25A-M28L-BH	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M36*2	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,87	1,914
	QC-STC-25B-M28L-BH	MALE	BSP	E	50	1,96	M36*2	F	54,5	-	H	82	3,22	0,9	1,98






ISO 8434-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	35	5075	35	5075	35	5075	140	20300	140	20300	140	20300
10	30	4350	30	4350	30	4350	120	17400	120	17400	120	17400
12,5	30	4350	30	4350	30	4350	120	17400	120	17400	120	17400
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600

БРС РОРЕТ РЕЗЬБОВОЙ - QC - STC СЕРИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 189 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 14541		Система под ключения Вкручивание
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Стандарты резьбы BSP - NPT - Metric - SAE		Соединение под давлением Может быть съемным при остаточном давлении
	Размер тела From 1/4" to 1"		Уплотнение NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



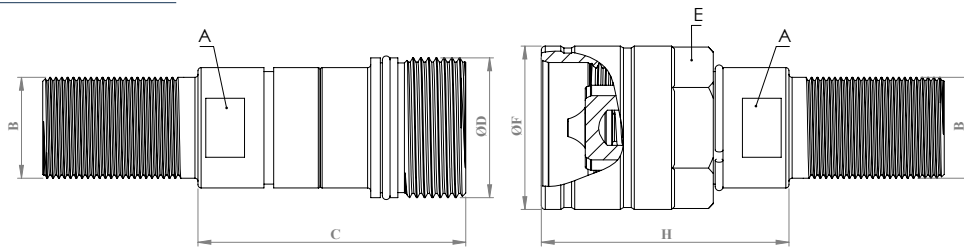
WARNING

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранной вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Допускается подключение или отсоединение аналогов при остаточном давлении (макс.100 бар).
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Внешнее уплотнительное кольцо обеспечивает правильное соединение двойников и предотвращает отсоединение двойников из-за вибрации.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ

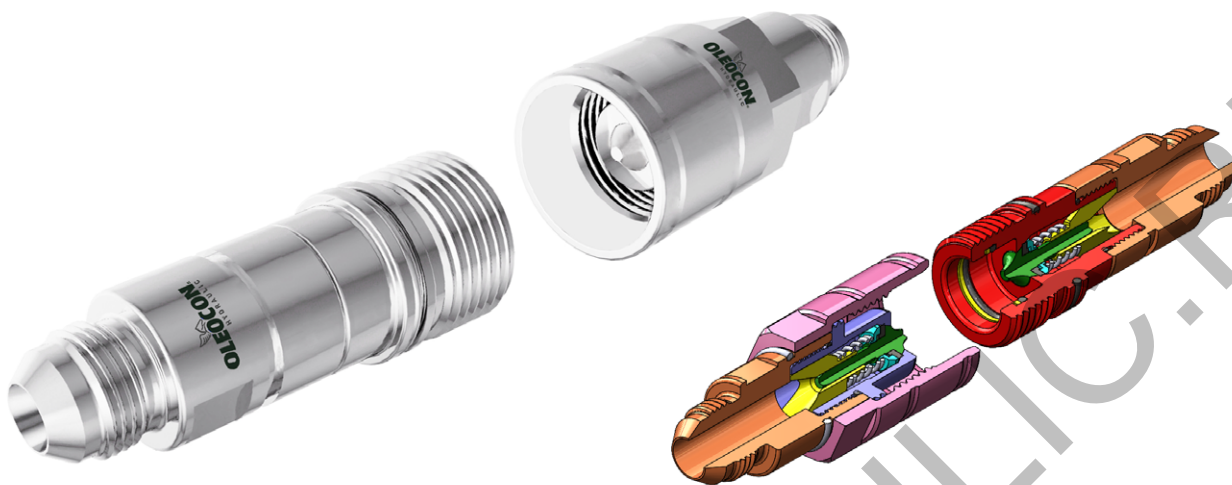


BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	THREAD TYPE	Hex		THREAD SIZE (B)	DIAMETER		LENGTH		WEIGHT				
				mm	inch		mm	inch	mm	inch	kg	lbs			
6,3	QC-STC-6A-M6S-BH	FEMALE	BSP	A	17	0,66	M14*1,5	D	M24*2	-	C	61,7	2,42	0,26	0,572
	QC-STC-6B-M6S-BH	MALE	BSP	E	30	1,18	M14*1,5	F	34	-	H	59	2,32	0,17	0,374
10	QC-STC-10A-M8S-BH	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M16*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,26	0,572
	QC-STC-10B-M8S-BH	MALE	BSP	E	30	1,18	M16*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,23	0,506
	QC-STC-10A-M10S-BH	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M18*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,27	0,594
	QC-STC-10B-M10S-BH	MALE	BSP	E	30	1,18	M18*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,24	0,528
	QC-STC-10A-M12S-BH	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M20*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,28	0,616
	QC-STC-10B-M12S-BH	MALE	BSP	E	30	1,18	M20*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,25	0,55
12,5	QC-STC-12A-M10S-BH	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M18*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,39	0,858
	QC-STC-12B-M10S-BH	MALE	BSP	E	36	1,41	M18*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,38	0,836
	QC-STC-12A-M12S-BH	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M20*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,41	0,902
	QC-STC-12B-M12S-BH	MALE	BSP	E	36	1,41	M20*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,4	0,88
	QC-STC-12A-M16S-BH	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M24*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,43	0,946
	QC-STC-12B-M16S-BH	MALE	BSP	E	36	1,41	M24*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,42	0,924
19	QC-STC-20A-M12S-BH	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M20*1,5	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,61	1,342
	QC-STC-20B-M12S-BH	MALE	BSP	E	41	1,61	M20*1,5	F	48,5	-	H	76	2,99	0,59	1,298
	QC-STC-20A-M16S-BH	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M24*1,5	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,63	1,386
	QC-STC-20B-M16S-BH	MALE	BSP	E	41	1,61	M24*1,5	F	48,5	-	H	76	2,99	0,61	1,342
	QC-STC-20A-M20S-BH	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M30*2	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,67	1,474
	QC-STC-20B-M20S-BH	MALE	BSP	E	41	1,61	M30*2	F	48,5	-	H	76	2,99	0,65	1,43
25	QC-STC-25A-M16S-BH	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M24*1,5	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,85	1,87
	QC-STC-25B-M16S-BH	MALE	BSP	E	50	1,96	M24*1,5	F	54,5	-	H	82	3,22	0,88	1,936
	QC-STC-25A-M20S-BH	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M30*2	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,9	1,98
	QC-STC-25B-M20S-BH	MALE	BSP	E	50	1,96	M30*2	F	54,5	-	H	82	3,22	0,93	2,046
	QC-STC-25A-M25S-BH	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M36*2	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,96	2,112
	QC-STC-25B-M25S-BH	MALE	BSP	E	50	1,96	M36*2	F	54,5	-	H	82	3,22	0,99	2,178

ISO-8434-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	35	5075	35	5075	35	5075	140	20300	140	20300	140	20300
10	30	4350	30	4350	30	4350	120	17400	120	17400	120	17400
12,5	30	4350	30	4350	30	4350	120	17400	120	17400	120	17400
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600

БРС РОРЕТ РЕЗЬБОВОЙ - QC - STC СЕРИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Запирающий механизм Резьбовой		Пропускная способность Up to 189 l / min		Материал Углеродистая сталь Нержавеющая сталь
	Рабочая температура -20 °C / +90 °C		Interchange ISO 14541		Система под ключения Вкручивание
	Рабочее давление Up to 350 Bar		Стандарты резьбы BSP - NPT - Metric - SAE		Соединение под давлением Может быть съемным при остаточном давлении
	Размер тела From 1" to 1-1/4"		Уплотнение NBR - FKM		Тип клапана Шариковая

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL & GAS



AGRICULTURE



HYDRAULIC
INDUSTRY



EARTH MOVING



HYDRAULIC
EQUIPMENT



CONCRETE
VEHICLES



VEHICLES



CHEMICAL
INDUSTRY

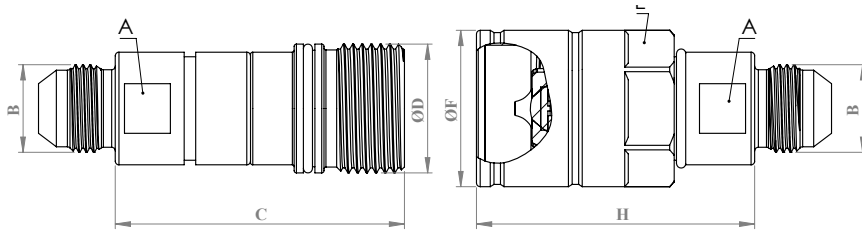
WARNING

- Подключение или отсоединение во время подачи и под динамическим давлением не допускается.
- Подключение или отсоединение не допускается, если температура внутреннего контура превышает 80 °C / 176°F
- Использование при максимальном рабочем давлении не допускается.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами серия продуктов OLEOCON совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Допускается подключение или отсоединение аналогов при остаточном давлении (макс.100 бар).
- Высококачественные уплотнительные кольца обеспечивают высокий уровень защиты.
- Конструкция разработана для предотвращения перепадов давления и турбулентности.
- Внешнее уплотнительное кольцо обеспечивает правильное соединение двойников и предотвращает отсоединение двойников из-за вибрации.
- Прочный и простой в использовании дизайн.
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении мужской и женской частей.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	THREAD TYPE	Hex		THREAD SIZE (B)	DIAMETER			LENGTH		WEIGHT			
								mm	inch	mm	inch	kg	lbs		
6,3	QC-STC-6A-MSAE4	FEMALE	BSP	A	17	0,66	7/16-20 UNF	D	M24*2	-	C	61,7	2,42	0,24	0,528
	QC-STC-6B-MSAE4	MALE	BSP	E	30	1,18	7/16-20 UNF	F	34	-	H	59	2,32	0,15	0,33
10	QC-STC-10A-MSAE5	FEMALE	BSP	A	22	0,86	1/2-20UNF	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,22	0,484
	QC-STC-10B-MSAE5	MALE	BSP	E	30	1,18	1/2-20UNF	F	34	-	H	60,5	2,38	0,19	0,418
	QC-STC-10A-MSAE6	FEMALE	BSP	A	22	0,86	9/16-18 UNF	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,23	0,506
	QC-STC-10B-MSAE6	MALE	BSP	E	30	1,18	9/16-18 UNF	F	34	-	H	60,5	2,38	0,2	0,44
	QC-STC-10A-MSAE8	FEMALE	BSP	A	22	0,86	3/4-16UNF	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,23	0,506
	QC-STC-10B-MSAE8	MALE	BSP	E	30	1,18	3/4-16UNF	F	34	-	H	60,5	2,38	0,2	0,44
12,5	QC-STC-12A-MSAE8	FEMALE	BSP	A	27	1,06	3/4-16UNF	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,36	0,792
	QC-STC-12B-MSAE8	MALE	BSP	E	36	1,41	3/4-16UNF	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,35	0,77
19	QC-STC-20A-MSAE8	FEMALE	BSP	A	32	1,25	3/4-16UNF	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,56	1,232
	QC-STC-20B-MSAE8	MALE	BSP	E	41	1,61	3/4-16UNF	F	48,5	-	H	76	2,99	0,54	1,188
	QC-STC-20A-MSAE10	FEMALE	BSP	A	32	1,25	7/8-14UNF	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,57	1,254
	QC-STC-20B-MSAE10	MALE	BSP	E	41	1,61	7/8-14UNF	F	48,5	-	H	76	2,99	0,55	1,21
	QC-STC-20A-MSAE12	FEMALE	BSP	A	32	1,25	11/16-12UN	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,58	1,276
	QC-STC-20B-MSAE12	MALE	BSP	E	41	1,61	11/16-12UN	F	48,5	-	H	76	2,99	0,56	1,232
25	QC-STC-25A-MSAE12	FEMALE	BSP	A	41	1,61	11/16-12UN	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,8	1,76
	QC-STC-25B-MSAE12	MALE	BSP	E	50	1,96	11/16-12UN	F	54,5	-	H	82	3,22	0,83	1,826

ISO-8434-2

BODY SIZE	WORKING PRESSURE						BURST PRESSURE					
	COUPLE		FEMALE		MALE		COUPLE		FEMALE		MALE	
	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI	MPa	PSI
6	35	5075	35	5075	35	5075	140	20300	140	20300	140	20300
10	30	4350	30	4350	30	4350	120	17400	120	17400	120	17400
12,5	30	4350	30	4350	30	4350	120	17400	120	17400	120	17400
19	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
25	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600