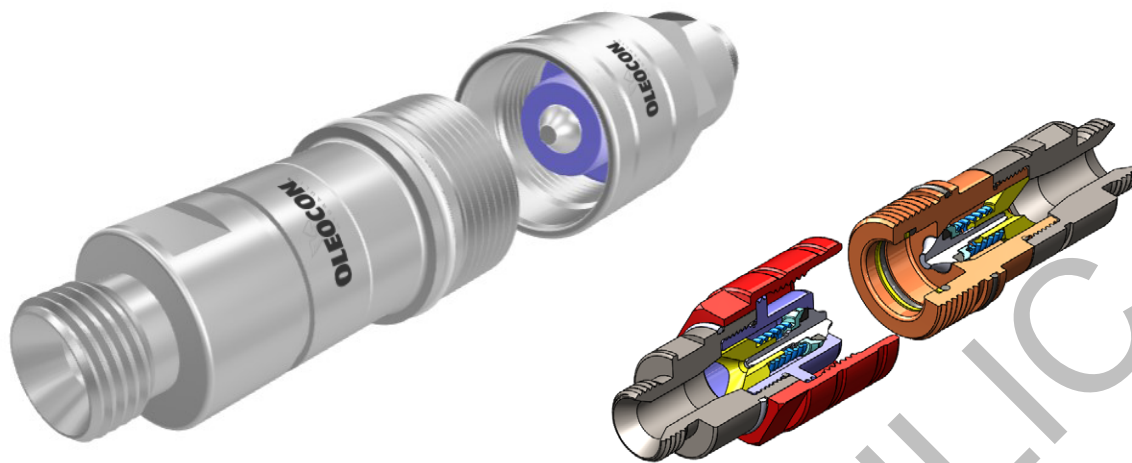


## БРС РОРЕТ РЕЗЬБОВОЙ - QC - STC СЕРИЯ



## 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 Шариковый

## ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL &amp; GAS



AGRICULTURE

HYDRAULIC  
INDUSTRY

EARTH MOVING

HYDRAULIC  
EQUIPMENTCONCRETE  
VEHICLES

VEHICLES

CHEMICAL  
INDUSTRY

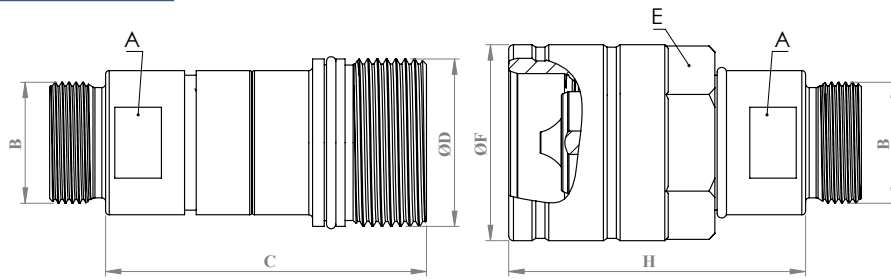
## WARNING

- 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-MG14	FEMALE	BSP	A	17	0,66	1/4"	D	M24*2	-	C	61,7	2,42	0,23	0,506
	QC-STC-6B-MG14	MALE	BSP	E	30	1,18	1/4"	F	34	-	H	59	2,32	0,15	0,33
10	QC-STC-10A-MG38	FEMALE	BSP	A	22	0,86	3/8"	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,23	0,506
	QC-STC-10B-MG38	MALE	BSP	E	30	1,18	3/8"	F	34	-	H	60,5	2,38	0,2	0,44
12,5	QC-STC-12A-MG12	FEMALE	BSP	A	27	1,06	1/2"	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,36	0,792
	QC-STC-12B-MG12	MALE	BSP	E	36	1,41	1/2"	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,35	0,77
19	QC-STC-20A-MG34	FEMALE	BSP	A	32	1,25	3/4"	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,55	1,21
	QC-STC-20B-MG34	MALE	BSP	E	41	1,61	3/4"	F	48,5	-	H	76	2,99	0,53	1,166
25	QC-STC-25A-MG1	FEMALE	BSP	A	41	1,61	1"	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,78	1,716
	QC-STC-25B-MG1	MALE	BSP	E	50	1,96	1"	F	54,5	-	H	82	3,22	0,81	1,782

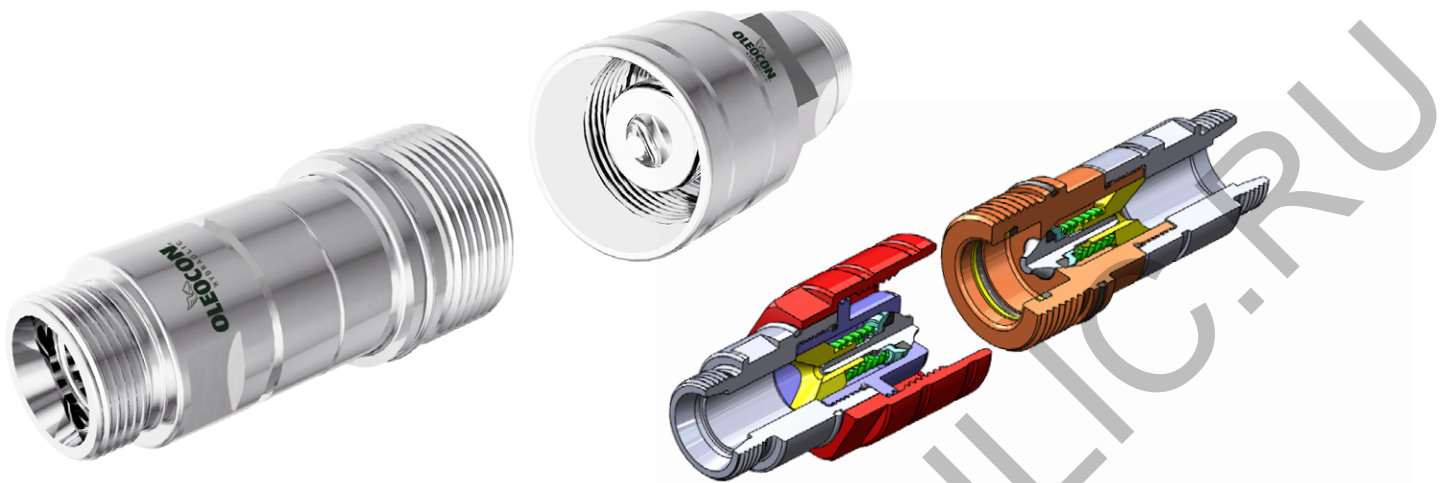
ISO-8434-6

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













NEMAN



# 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 Шариковый

## ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



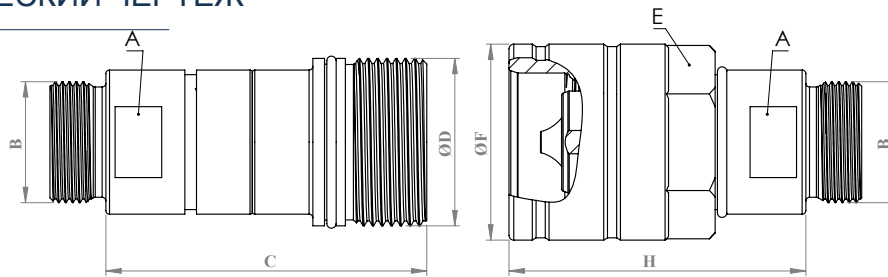
**WARNING**

- 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 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

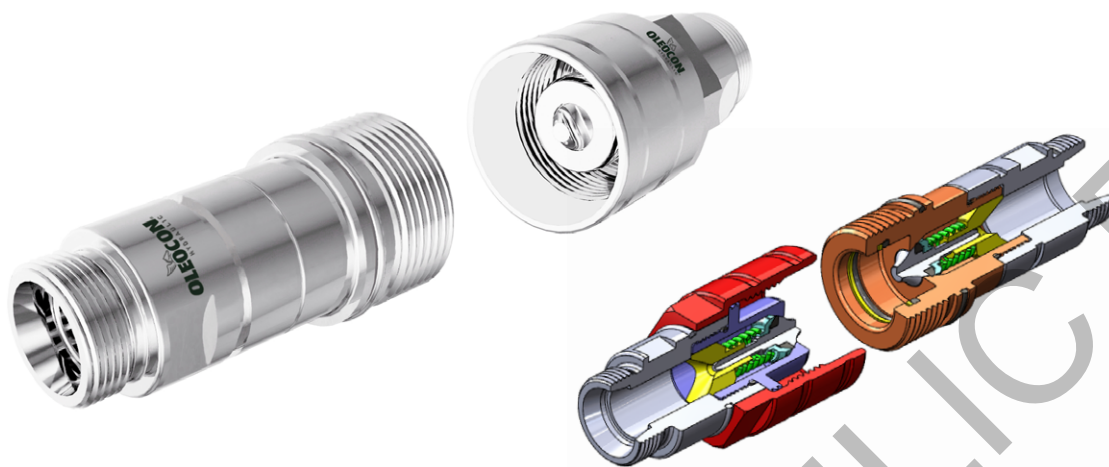


BODY SIZE	DESCRIPTION	COUPLING GENDER	THREAD TYPE	Hex		THREAD SIZE(B)	DIAMETER			LENGTH		WEIGHT			
					mm		inch		mm	inch		mm	inch	kg	lbs
6,3	QC-STC-6A-M6L	FEMALE	BSP	A	17	0,66	M12*1,5	D	M24*2	-	C	61,7	2,42	0,24	0,528
	QC-STC-6B-M6L	MALE	BSP	E	30	1,18	M12*1,5	F	34	-	H	59	2,32	0,15	0,33
10	QC-STC-10A-M8L	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M14*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,22	0,484
	QC-STC-10B-M8L	MALE	BSP	E	30	1,18	M14*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,2	0,44
	QC-STC-10A-M10L	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M16*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,23	0,506
	QC-STC-10B-M10L	MALE	BSP	E	30	1,18	M16*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,21	0,462
	QC-STC-10A-M12L	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M18*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,22	0,484
	QC-STC-10B-M12L	MALE	BSP	E	30	1,18	M18*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,2	0,44
12,5	QC-STC-12A-M12L	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M18*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,35	0,77
	QC-STC-12B-M12L	MALE	BSP	E	36	1,41	M18*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,33	0,726
	QC-STC-12A-M15L	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M22*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,35	0,77
	QC-STC-12B-M15L	MALE	BSP	E	36	1,41	M22*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,34	0,748
	QC-STC-12A-M18L	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M26*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,35	0,77
	QC-STC-12B-M18L	MALE	BSP	E	36	1,41	M26*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,34	0,748
19	QC-STC-20A-M15L	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M22*1,5	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,54	1,188
	QC-STC-20B-M15L	MALE	BSP	E	41	1,61	M22*1,5	F	48,5	-	H	76	2,99	0,52	1,144
	QC-STC-20A-M18L	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M26*1,5	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,55	1,21
	QC-STC-20B-M18L	MALE	BSP	E	41	1,61	M26*1,5	F	48,5	-	H	76	2,99	0,53	1,166
	QC-STC-20A-M22L	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M30*2	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,54	1,188
	QC-STC-20B-M22L	MALE	BSP	E	41	1,61	M30*2	F	48,5	-	H	76	2,99	0,52	1,144
25	QC-STC-25A-M18L	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M26*1,5	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,78	1,716
	QC-STC-25B-M18L	MALE	BSP	E	50	1,96	M26*1,5	F	54,5	-	H	82	3,22	0,81	1,782
	QC-STC-25A-M22L	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M30*2	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,78	1,716
	QC-STC-25B-M22L	MALE	BSP	E	50	1,96	M30*2	F	54,5	-	H	82	3,22	0,805	1,771
	QC-STC-25A-M28L	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M36*2	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,76	1,672
	QC-STC-25B-M28L	MALE	BSP	E	50	1,96	M36*2	F	54,5	-	H	82	3,22	0,79	1,738













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 Шариковый

## ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



OIL &amp; GAS



AGRICULTURE

HYDRAULIC  
INDUSTRY

EARTH MOVING

HYDRAULIC  
EQUIPMENTCONCRETE  
VEHICLES

VEHICLES

CHEMICAL  
INDUSTRY

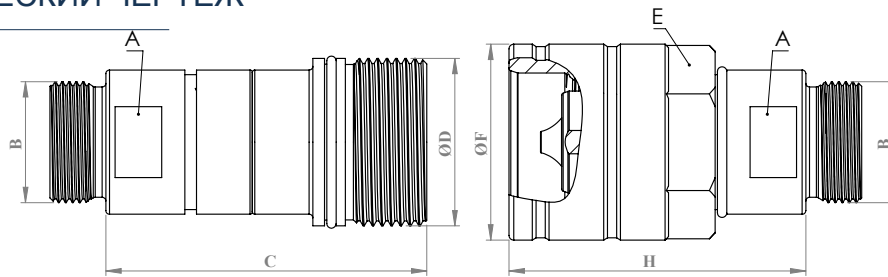
## WARNING

- 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-M6S	FEMALE	BSP	A	17	0,66	M14*1,5	D	M24*2	-	C	61,7	2,42	0,24	0,528
	QC-STC-6B-M6S	MALE	BSP	E	30	1,18	M14*1,5	F	34	-	H	59	2,32	0,15	0,33
10	QC-STC-10A-M8S	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M16*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,23	0,506
	QC-STC-10B-M8S	MALE	BSP	E	30	1,18	M16*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,2	0,44
	QC-STC-10A-M10S	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M18*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,23	0,506
	QC-STC-10B-M10S	MALE	BSP	E	30	1,18	M18*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,2	0,44
	QC-STC-10A-M12S	FEMALE	BSP	A	22	0,86	M20*1,5	D	M28*2	-	C	62,9	2,47	0,23	0,506
	QC-STC-10B-M12S	MALE	BSP	E	30	1,18	M20*1,5	F	34	-	H	60,5	2,38	0,2	0,44
12,5	QC-STC-12A-M10S	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M18*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,35	0,77
	QC-STC-12B-M10S	MALE	BSP	E	36	1,41	M18*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,34	0,748
	QC-STC-12A-M12S	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M20*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,36	0,792
	QC-STC-12B-M12S	MALE	BSP	E	36	1,41	M20*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,35	0,77
	QC-STC-12A-M16S	FEMALE	BSP	A	27	1,06	M24*1,5	D	M36*2	-	C	69	2,71	0,36	0,792
	QC-STC-12B-M16S	MALE	BSP	E	36	1,41	M24*1,5	F	42,1	-	H	63,8	2,51	0,35	0,77
19	QC-STC-20A-M12S	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M20*1,5	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,56	1,232
	QC-STC-20B-M12S	MALE	BSP	E	41	1,61	M20*1,5	F	48,5	-	H	76	2,99	0,54	1,188
	QC-STC-20A-M16S	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M24*1,5	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,57	1,254
	QC-STC-20B-M16S	MALE	BSP	E	41	1,61	M24*1,5	F	48,5	-	H	76	2,99	0,54	1,188
	QC-STC-20A-M20S	FEMALE	BSP	A	32	1,25	M30*2	D	M42*2	-	C	85,5	3,36	0,57	1,254
	QC-STC-20B-M20S	MALE	BSP	E	41	1,61	M30*2	F	48,5	-	H	76	2,99	0,55	1,21
25	QC-STC-25A-M16S	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M24*1,5	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,67	1,474
	QC-STC-25B-M16S	MALE	BSP	E	50	1,96	M24*1,5	F	54,5	-	H	82	3,22	0,65	1,43
	QC-STC-25A-M20S	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M30*2	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,68	1,496
	QC-STC-25B-M20S	MALE	BSP	E	50	1,96	M30*2	F	54,5	-	H	82	3,22	0,66	1,452
	QC-STC-25A-M25S	FEMALE	BSP	A	41	1,61	M36*2	D	M48*3	-	C	97,5	3,83	0,69	1,518
	QC-STC-25B-M25S	MALE	BSP	E	50	1,96	M36*2	F	54,5	-	H	82	3,22	0,67	1,474

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