

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Резьбовые соединения MSL с обоймой EN 14420-3 (DIN 2817)

Материал фитинга: St (углеродистая сталь), SS (сталь AISI 316 Ti), Ms (латунь), Al (алюминий)

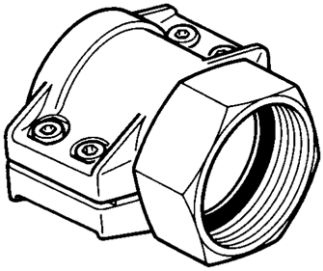
Прокладка: Полиуретан (для версии SS - PTFE)

Раб. давление: 25 бар (для версии Al - 16 бар)

Укомплектованное соединение к шлангам с алюминиевой предохранительной обоймой, заканчивающееся внутренней резьбой с гайкой (для NPT - внутренняя резьба закреплённая).

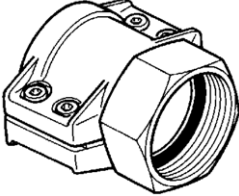
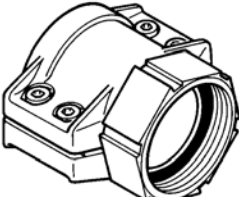
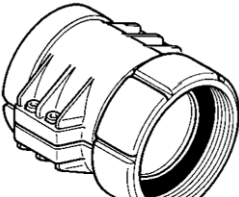
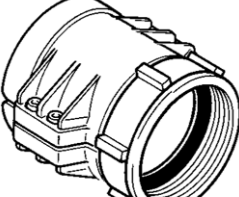
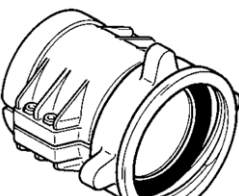
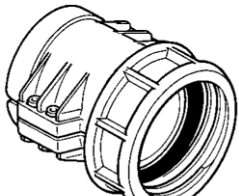
Предохранительные обоймы из других материалов для другой толщины стенки представлены в разделе ХОМУТЫ И ОБОЙМЫ (только обоймы RS 636... и RS-637...).

DN - внутр. диаметр шланга x толщина стенки шланга.

рисунок	индекс	DN [мм]	резьба	материал	уплотн.	масса [кг]	рис.	
	RS-120135050111	13 x 5 (1/2")	1/2" BSP	St	плоское	0,18	1	
	RS-120135050122			SS	плоское	0,18	1	
	RS-120135050133			Ms	плоское	0,19	1	
	RS-130135050133			Ms	конус	0,19	1	
	RS-120135050310		St	1/2" NPT	резьба	0,20	1	
	RS-130135221433		Ms	M22 x 1,5	конус	0,19	1	
	RS-120135075122		SS	3/4" BSP	плоское	0,23	1	
	RS-120135075133		Ms		плоское	0,24	1	
	RS-120196075111		St	19 x 6 (3/4")	3/4" BSP	плоское	0,23	1
	RS-120196075122		SS			плоское	0,20	1
	RS-120196075133		Ms			плоское	0,21	1
	RS-130196075133		Ms			конус	0,22	1
	RS-120196075310		St		3/4" NPT	резьба	0,26	1
	RS-130196301433		Ms		M30 x 1,5	конус	0,27	1
RS-120196100122	SS	1" BSP	плоское		0,24	1		
RS-120196100133	Ms		плоское		0,24	1		
RS-120256100111	St	25 x 6 (1")	1" BSP		плоское	0,32	1	
RS-120256100122	SS				плоское	0,28	1	
RS-120256100133	Ms				плоское	0,26	1	
RS-130256100133	Ms				конус	0,27	1	
RS-120256100310	St		1" NPT		резьба	0,37	1	
RS-120256100733	Ms		1" NPS		плоское	0,26	1	
RS-130256381433	Ms		M38 x 1,5	конус	0,39	1		
RS-120256125111	St		1.1/4" BSP	плоское	0,37	1		
RS-120256125122	SS			плоское	0,34	1		
RS-120256125133	Ms		плоское	0,32	1			
RS-120256150122	SS		1.1/2" BSP	плоское	0,43	1		
RS-120256150133	Ms			плоское	0,42	2		
RS-120326125111	St		32 x 6 (1.1/4")	1.1/4" BSP	плоское	0,39	1	
RS-120326125122	SS				плоское	0,35	1	
RS-120326125133	Ms	плоское			0,33	1		
RS-130326125133	Ms	конус			0,37	1		
RS-120326125310	St	1.1/4" NPT		резьба	0,45	1		
RS-120326125733	Ms	1.1/4" NPS		плоское	0,33	1		
RS-130326451433	Ms	M45 x 1,5		конус	0,49	1		
RS-120326150122	SS	1.1/2" BSP		плоское	0,44	1		
RS-120326150133	Ms			плоское	0,41	2		
RS-120326200122	SS	2" BSP		плоское	0,56	1		
RS-120326200133	Ms			плоское	0,58	2		

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Резьбовые соединения MSL с обоймой EN 14420-3 (DIN 2817)

рисунок	индекс	DN [мм]	резьба	материал	уплотн.	масса [кг]	рис.		
	RS-120356150133	35 x 6	1.1/2" BSP	Ms	плоское	0,43	2		
	RS-120356200133		2" BSP	Ms	плоское	0,58	2		
	RS-120387150111	38 x 6,5 (1.1/2")	1.1/2" BSP	St	плоское	0,46	1		
	RS-120387150122			SS	плоское	0,42	1		
	RS-120387150133			Ms	плоское	0,41	2		
	RS-130387150133			Ms	конус	0,44	2		
	RS-120387150310			St	резьба	0,47	1		
	RS-120387150733			Ms	плоское	0,40	2		
	RS-130387521433		M52 x 1,5	Ms	конус	0,52	1		
	RS-120387200122		2" BSP	SS	плоское	0,58	2		
RS-120387200133	Ms			плоское	0,55	2			
	RS-120407150122		40 x 7	1.1/2" BSP	SS	плоское	0,55	1	
	RS-120407150133	Ms			плоское	0,55	2		
	RS-120407200122	2" BSP	SS	плоское	0,70	2			
	RS-120407200133		Ms	плоское	0,65	2			
	RS-120457200133	45 x 7	2" BSP	Ms	плоское	0,75	2		
	RS-120508200111	50 x 8 (2")	2" BSP	St	плоское	0,85	1		
	RS-120508200122			SS	плоское	0,71	2		
	RS-120508200133			Ms	плоское	0,72	2		
	RS-130508200133			Ms	конус	0,74	2		
	RS-120508200310		2" NPT	St	резьба	0,83	1		
	RS-120508200733		2" NPS	Ms	плоское	0,72	2		
	RS-130508652433		M65 x 2	Ms	конус	0,90	1		
	RS-120508250122		2.1/2" BSP	SS	плоское	0,98	2		
	RS-120508250133			Ms	плоское	0,93	2		
			RS-120657250122	63 x 8 65 x 7 (2.1/2")	2.1/2" BSP	SS	плоское	1,20	2
RS-120657250133		Ms	плоское			1,20	2		
RS-130657250133		Ms	конус			1,25	2		
RS-120657250733		2.1/2" NPS	Ms		плоское	1,30	1		
RS-130657782433		M78 x 2	Ms		конус	1,45	1		
RS-120657300133		3" BSP	Ms		плоское	1,55	2		
RS-120758300111			St		плоское	1,40	1		
RS-120758300122		3" BSP	SS		плоское	1,52	2		
RS-120758300133			Ms		плоское	1,60	2		
RS-130758300133			Ms		конус	1,65	2		
	RS-120758300733	75 x 8 (3")	3" NPS	Ms	плоское	1,55	2		
	RS-130758902433			Ms	конус	1,50	2		
	RS-12075850522		M90 x 2	SS	плоское	5,10	5		
	RS-12075850533			Ms	плоское	5,30	5		
	RS-12075850544			Al	плоское	2,45	6		
	RS-120808300133		80 x 8	3" BSP	Ms	плоское	1,55	2	
	RS-130808102433			M100 x 2	Ms	конус	2,10	1	
			RS-120108400122	100 x 8 (4")	4" BSP	SS	плоское	3,90	3
			RS-120108400133			Ms	плоское	3,85	4
			RS-120108400733		4" NPS	Ms	плоское	3,85	4
RS-12010850511		St	плоское			6,20	5		
RS-12010850522		5.1/2" DIN 11	SS		плоское	5,00	5		
RS-12010850533			Ms		плоское	5,60	5		
RS-12010850544			Al		плоское	3,10	6		

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Резьбовые соединения VSL с обоймой EN 14420-3 (DIN 2817)

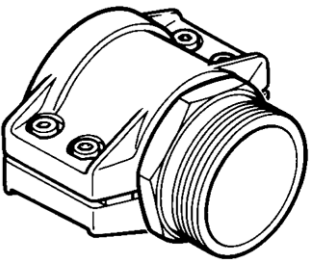
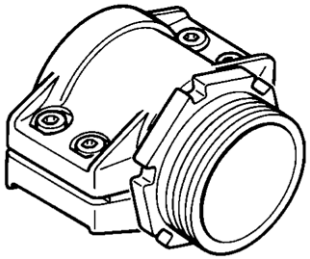
Материал фитинга: St (углеродистая сталь), SS (сталь AISI 316 Ti), Ms (латунь), Al (алюминий)

Раб. давление: 25 бар (для версии Al - 16 бар)

Укомплектованное соединение к шлангам с алюминиевой предохранительной обоймой, заканчивающееся наружной резьбой.

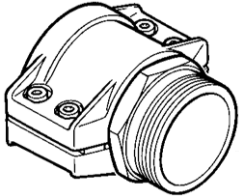
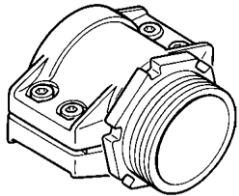
Предохранительные обоймы из других материалов для другой толщины стенки представлены в разделе ХОМУТЫ И ОБОЙМЫ (только обоймы RS 636... и RS-637...).

DN - внутр. диаметр шланга x толщина стенки шланга.

рисунок	индекс	DN [мм]	резьба	материал	уплотн.	масса [кг]	рис.	
	RS-320135050110	13 x 5 (1/2")	1/2" BSPT	St	резьба/плоское	0,17	1	
	RS-320135050120			SS	резьба/плоское	0,17	1	
	RS-320135050130			Ms	резьба/плоское	0,18	1	
	RS-320135050310		1/2" NPT	St	резьба	0,18	1	
	RS-320135050320			SS	резьба	0,18	1	
	RS-320135050330			Ms	резьба	0,19	1	
		RS-320196075110	19 x 6 (3/4")	3/4" BSPT	St	резьба/плоское	0,24	1
		RS-320196075120			SS	резьба/плоское	0,24	1
		RS-320196075130			Ms	резьба/плоское	0,25	1
		RS-320196075310		3/4" NPT	st	резьба	0,24	1
		RS-320196075320			SS	резьба	0,24	1
		RS-320196075330			Ms	резьба	0,25	1
RS-320196100120		1" BSP		SS	плоское	0,28	1	
RS-320196100130				Ms	плоское	0,29	1	
RS-320256100110		25 x 6 (1")	1" BSP	St	плоское	0,30	1	
RS-320256100120				SS	плоское	0,30	1	
RS-320256100130				Ms	плоское	0,30	1	
RS-320256100230			1" BSPT	Ms	резьба/плоское	0,33	1	
RS-320256100310			1" NPT		St	резьба	0,33	1
RS-320256100320					SS	резьба	0,33	1
RS-320256100330					Ms	резьба	0,34	1
RS-320256125120			1.1/4" BSP		SS	плоское	0,39	1
RS-320256125130					Ms	плоское	0,37	1
RS-320256150120			1.1/2" BSP		SS	плоское	0,43	1
RS-320256150130	Ms				плоское	0,45	1	
RS-320256200120	2" BSP			SS	плоское	0,63	1	
RS-320256200130		Ms		плоское	0,67	1		
RS-320326125110	32 x 6 (1.1/4")	1.1/4" BSP	St	плоское	0,37	1		
RS-320326125120			SS	плоское	0,37	1		
RS-320326125130			Ms	плоское	0,38	1		
RS-320326125230		1.1/4" BSPT	Ms	резьба/плоское	0,41	1		
RS-320326125310		1.1/4" NPT		St	резьба	0,39	1	
RS-320326125320				SS	резьба	0,39	1	
RS-320326125330				Ms	резьба	0,41	1	
RS-320326150120		1.1/2" BSP		SS	плоское	0,42	1	
RS-320326150130				Ms	плоское	0,39	1	
RS-320326200120		2" BSP		SS	плоское	0,58	1	
RS-320326200130				Ms	плоское	0,51	1	
RS-320356150130		35 x 6	1.1/2" BSP	Ms	плоское	0,44	1	
RS-320356200130	2" BSP		Ms	плоское	0,54	1		

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Резьбовые соединения VSL с обоймой EN 14420-3 (DIN 2817)

рисунок	индекс	DN [мм]	резьба	материал	уплотн.	масса [кг]	рис.	
	RS-320387150110	38 x 6,5 (1.1/2")	1.1/2" BSP	St	плоское	0,39	1	
	RS-320387150120			SS	плоское	0,40	1	
	RS-320387150130			Ms	плоское	0,44	2	
	RS-320387150230			Ms	резьба/плоское	0,46	2	
	RS-320387150310			St	резьба	0,42	1	
	RS-320387150320			SS	резьба	0,42	1	
	RS-320387150330		Ms	резьба	0,44	2		
	RS-320387200120		SS	плоское	0,52	1		
	RS-320387200130		Ms	плоское	0,55	2		
	RS-320407150120		40 x 7	1.1/2" BSP	SS	плоское	0,54	1
	RS-320407150130				Ms	плоское	0,56	1
	RS-320407200120			SS	плоское	0,66	1	
RS-320407200130	Ms	плоское	0,66	1				
RS-320457200130	45 x 7	2" BSP	Ms	плоское	0,82	1		
	RS-320508200110	50 x 8 (2")	2" BSP	St	плоское	0,67	1	
	RS-320508200120			SS	плоское	0,67	2	
	RS-320508201120			SS	плоское	0,75	5	
	RS-320508200130			Ms	плоское	0,73	2	
	RS-320508200150			Pp	плоское	0,33	3	
	RS-320508200230			Ms	резьба/плоское	0,76	2	
	RS-320508200310		St	резьба	0,70	1		
	RS-320508200320		SS	резьба	0,70	1		
	RS-320508200330		Ms	резьба	0,78	2		
	RS-320508250120		2.1/2" BSP	SS	плоское	0,98	1	
	RS-320508250130			Ms	плоское	0,86	1	
	RS-320657250120		63 x 8 65 x 7 (2.1/2")	2.1/2" BSP	SS	плоское	1,10	2
RS-320657250130	Ms	плоское			1,10	2		
RS-320657250230	2.1/2" BSPT	Ms		резьба/плоское	1,20	2		
RS-320657250320		SS		резьба	1,20	5		
RS-320657250330	Ms	резьба		1,10	2			
RS-320657300120	3" BSP	SS		плоское	1,21	2		
RS-320657300130		Ms		плоское	1,25	2		
RS-320758300110		St		плоское	1,45	5		
RS-320758300120	75 x 8 (3")	3" BSP		SS	плоское	1,33	2	
RS-320758301120				SS	плоское	1,40	5	
RS-320758300130				Ms	плоское	1,40	2	
RS-320758300140				Al	плоское	0,81	1	
RS-320758300150		Pp	плоское	0,62	3			
RS-320758300230		Ms	резьба/плоское	1,50	2			
RS-320758300310	3" BSPT	St	резьба	1,95	4			
RS-320758300320		SS	резьба	1,45	5			
RS-320758300330		Ms	резьба	1,50	2			
RS-320808300120	80 x 8	3" BSP	SS	плоское	1,25	2		
RS-320808300130			Ms	плоское	1,30	2		
RS-320108400110	100 x 8 (4")	4" BSP	St	плоское	3,10	4		
RS-320108400120			SS	плоское	3,00	2		
RS-320108400130			Ms	плоское	3,21	2		
RS-320108400140		Al	плоское	2,05	5			
RS-320108400230		4" BSPT	Ms	резьба/плоское	3,26	2		
RS-320108400310			St	резьба	3,45	4		
RS-320108400320		4" NPT	SS	резьба	3,00	5		
RS-320108400330			Ms	резьба	3,26	2		

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

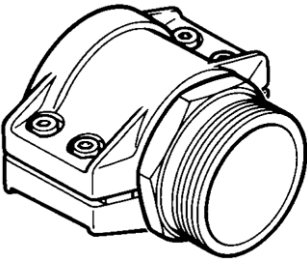
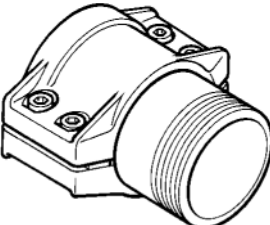
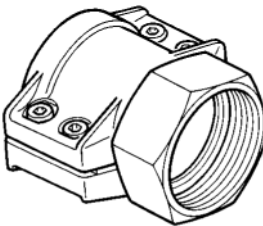
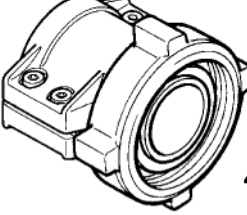
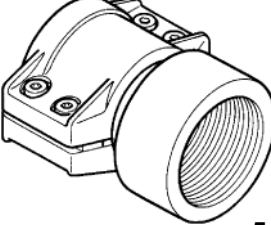

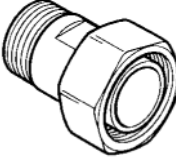
Резьбовые соединения для жидких газов (LPG)

Материал фитинга: St (углеродистая сталь), Ms (латунь)

Прокладка: NBR (только для позиции 6)

Раб. давление: 25 бар

Укомплектованное соединение для шланга с алюминиевой предохранительной обоймой, заканчивающееся внутренней или наружной резьбой. Адаптеры с двухсторонней внутренней или наружной резьбой, а также с внутренней и наружной резьбой с гайкой. DN - внутр. диаметр шланга x толщина стенки шланга.

рисунок	индекс	DN / резьба	резьба	материал	масса [кг]	рис.
	RS-320135050310	13x5	1/2" NPT	St	0,18	1
	RS-320196075310	19x6	3/4" NPT	St	0,24	1
	RS-320196100310		1" NPT	St	0,31	1
	RS-320256100310	25x6	1" NPT	St	0,33	1
	RS-320256125310		1.1/4" NPT	St	0,39	1
	RS-320326100310	32x6	1" NPT	St	0,35	1
RS-320326125310	1.1/4" NPT		St	0,39	1	
RS-320326150310	1.1/2" NPT		St	0,38	1	
	RS-320387150310	38x6,5	1.1/2" NPT	St	0,42	1
	RS-320508125310	50x8	1.1/4" NPT	St	0,60	1
	RS-320508200310		2" NPT	St	0,70	1
	RS-320758200310	75x8	2" NPT	St	1,60	1
	RS-320758300310	75x8	3" NPT	St	1,95	2
	RS-120135050310		1/2" NPT	St	0,20	3
	RS-120135175013	13x5	1.3/4" ACME	St/Ms	0,36	3
	RS-120196075310		3/4" NPT	St	0,26	3
	RS-120196100310		1" NPT	St	0,35	3
	RS-120196175013	19x6	1.3/4" ACME	St/Ms	0,41	3
	RS-120256100310		1" NPT	St	0,37	3
	RS-120256175013	25x6	1.3/4" ACME	St/Ms	0,42	3
	RS-120326100310		1" NPT	St	0,40	3
	RS-120326125310	32x6	1.1/4" NPT	St	0,45	3
RS-120326175013	1.3/4" ACME		St/Ms	0,46	3	
RS-120326225013	2.1/4" ACME		St/Ms	0,73	4	
	RS-120387150310	38x6,5	1.1/2" NPT	St	0,47	3
	RS-120387225013		2.1/4" ACME	St/Ms	0,78	4
	RS-120508125310	50x8	1.1/4" NPT	St	0,83	3
	RS-120508200310		2" NPT	St	0,83	3
	RS-120508325013	75x8	3.1/4" ACME	St/Ms	1,65	4
	RS-120758300310		3" NPT	St	1,75	5
	RS-120758325013		3.1/4" ACME	St/Ms	2,85	4
	RS-410175175010	1.3/4" ACME	1.3/4" ACME	St	0,20	6
	RS-410225225010	2.1/4" ACME	2.1/4" ACME	St	0,51	6
	RS-410325325010	3.1/4" ACME	3.1/4" ACME	St	1,40	6
	RS-160175100031	1.3/4" ACME	1" NPT	St/Ms	0,37	7
	RS-160225125031	2.1/4" ACME	1.1/4" NPT	St/Ms	0,78	8
	RS-160325200031	3.1/4" ACME	2" NPT	St/Ms	1,60	8

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Резьбовые соединения для криогенных газов - EIGA



Материал: SS (сталь AISI 303 / AISI 304)
Ms - латунь

Уплотнение: PTFE

Присоединение: Резьба внутр., фланцевое присоединение, приварной воротник

Рабочая темп.: До -196°C

Принцип действия

Соединения EIGA - это соединения, в которых присоединение гнезда (часть на шланге) со штекером (часть цистерны) достигается с помощью внутренней резьбы Тг 90х8 (гнездо) с наружной резьбой Тг 89х8 (штекер). Гнездо состоит из поворотной гайки, установленной на фитинге с шарикоподшипником. Фитинг может заканчиваться ГВт 2.1/2" или шейкой для сварки 76,1 x 8 мм.

Применение

Эти соединения находят применение в переправке криогенных газов, а также CO₂, N₂, Ar, O₂ и в зависимости от типа газа кодируются с помощью соответствующих выступов на гайке и выступов на штекере. Нельзя соединять гнездо данного рабочего вещества, например, кислорода со штекером другого, например азота.

Нормы

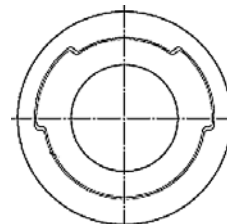
EIGA - EUROPEAN INDUSTRIAL GASES ASSOCIATION (Европейское сообщество технических газов). Соединения EIGA изготовлены в соответствии с EIGA 909/03/E (EIGA CRYOGENIC GASES COUPLINGS FOR TANKER FILLING) и отвечают требованиям EN 13371.



штекер - часть на резервуаре



гнездо - часть на шланге










рпример кодирования гайки (N₂)

рисунок	индекс	присоединение	раб. давл. [бар]	среда	материал	уплотнение
	EV-830104070064	фланец DN65/PN40	40	CO ₂	Ms	PTFE
	EV-830104070061			N ₂		
	EV-830104070062			Ar		
	EV-830104070063			O ₂		
	EV-830004070064			CO ₂	SS	
	EV-830004070061			N ₂		
	EV-830004070062			Ar		
	EV-830004070063			O ₂		
	EV-110102000003	приварной воротник 76,1x8 мм	40	CO ₂	SS	
	EV-110102000000			N ₂		
	EV-110102000001			Ar		
	EV-110102000002			O ₂		
Прокладка штекера	EV-12000060016	-	40	CO ₂ , N ₂ , Ar, O ₂	PTFE	-
Заглушка штекера	EV-110106000000	-	-	-	SS	-
	EV-110206000000				PA 6	
	EV-110006000011				Ms	

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Резьбовые соединения для криогенных газов - EIGA


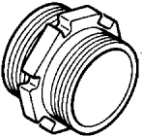
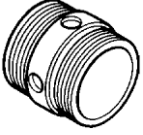
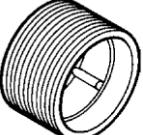
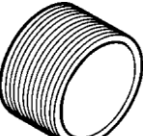
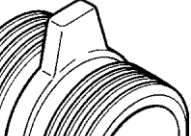
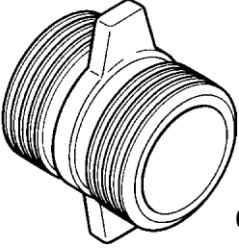
рисунок	индекс	присоединение	раб. давл. [бар]	среда	материал	уплотнение
 <p>Гнездо в комплекте</p>	EV-830103052065	внутренняя резьба 2.1/2" BSP	40	CO ₂	Ms	
	EV-830103049065			N ₂		
	EV-830103050065			Ar		
	EV-830103051065			O ₂		
	EV-830003052065	внутренняя резьба 2.1/2" BSP	40	CO ₂	SS	
	EV-830003049065			N ₂		
	EV-830003050065			Ar		
	EV-830003051065			O ₂		
 <p>Гнездо в комплекте</p>	EV-830003052089	приварной воротник 76,1x8 мм	40	CO ₂	SS	
	EV-830003049089			N ₂		
	EV-830003050089			Ar		
	EV-830003051089			O ₂		
 <p>Гайка гнезда</p>	EV-120000000003	-	40	CO ₂	Ms	
	EV-120000000000			N ₂		
	EV-120000000001			Ar		
	EV-120000000002			O ₂		
	EV-110100000003			CO ₂	SS	
	EV-110100000000			N ₂		
	EV-110100000001			Ar		
	EV-110100000002			O ₂		
<p>Окончание гнезда с резьбой</p>	EV-120000000012	внутренняя резьба 2.1/2" BSP	40	CO ₂	Ms	
	EV-110111000003			N ₂ Ar O ₂	SS	
 <p>Оконч. гнезда под приварку</p>	EV-110111000000	приварной воротник 76,1x8 мм	40	CO ₂ N ₂ Ar O ₂	SS	
 <p>Пробка</p>	EV-110207000000	-	-	-	PA 6	
	EV-120000000135	-	-	-	Ms	
 <p>Шарики, заглушка - комплект</p>	EV-120000000048	-	-	CO ₂ N ₂ Ar O ₂	SS	
 <p>Ключ</p>	EV-120000000031	-	-	-	Ms	

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Резьбовые соединения - адаптеры тип DN

Материал: SS (сталь AISI 316 Ti), Ms (латунь), Al (алюминий)

Адаптеры с двухсторонними наружными резьбами.

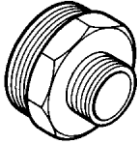
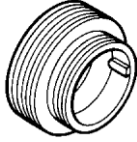
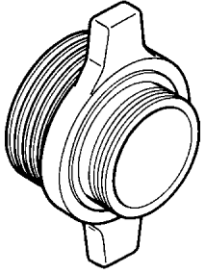
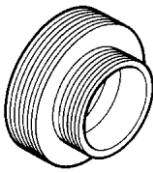
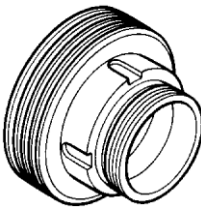
рисунок	индекс	резьба	материал	масса [кг]	рис.	
 <p>1</p>	RS-410050050120	1/2" BSP	SS	0,05	1	
	RS-410050050130		Ms	0,05	1	
	RS-410075075120	3/4" BSP	SS	0,07	1	
	RS-410075075130		Ms	0,08	1	
	 <p>2</p>	RS-410100100120	1" BSP	SS	0,13	1
		RS-410100100130		Ms	0,13	1
RS-410125125120		1.1/4" BSP	SS	0,16	1	
RS-410125125130			Ms	0,16	1	
 <p>3</p>		RS-410150150120	1.1/2" BSP	SS	0,25	1
		RS-410150150130		Ms	0,21	2
	 <p>4</p>	RS-410200200120	2" BSP	SS	0,33	1
		RS-410200200130		Ms	0,39	2
		RS-430200200130		Ms	0,28	4
		RS-420200200130		Ms	0,28	5
RS-430200200140		Al		0,10	4	
RS-420200200140		Al		0,09	5	
 <p>5</p>	RS-410250250120	2.1/2" BSP	SS	0,55	1	
	RS-410250250130		Ms	0,77	1	
	RS-430250250130		Ms	0,43	4	
	RS-420250250130		Ms	0,37	5	
	RS-430250250140		Al	0,12	4	
	RS-420250250140		Al	0,10	5	
 <p>6</p>	RS-410300300120	3" BSP	SS	0,62	1	
	RS-410300300130		Ms	0,67	2	
	RS-430300300130		Ms	0,55	4	
	RS-420300300130		Ms	0,56	5	
	RS-430300300140		Al	0,19	4	
	RS-420300300140		Al	0,20	5	
 <p>6</p>	RS-410400400120	4" BSP	SS	1,05	3	
	RS-410400400130		Ms	1,70	2	
	RS-430400400130		Ms	1,05	4	
	RS-420400400130		Ms	0,85	5	
	RS-430400400140		Al	0,34	4	
	RS-420400400140		Al	0,33	5	
	RS-410550550530	5.1/2" DIN 11	Ms	5,15	6	
	RS-410550550540		Al	1,80	6	

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Резьбовые соединения - адаптеры тип RN

Материал: SS (сталь AISI 316 Ti), Ms (латунь), Al (алюминий)

Редукционные адаптеры с двухсторонней наружной резьбой.

рисунок	индекс	резьба		материал	уплотн.	масса [кг]	рис.	
	RS-440050075112	1/2" BSP	3/4" BSP	SS	плоское	0,08	1	
	RS-440050075113			Ms	плоское	0,09	1	
	RS-440075100112	3/4" BSP	1" BSP	SS	плоское	0,13	1	
	RS-440075100113			Ms	плоское	0,14	1	
		RS-441100381143	1" BSP	M38 x 1,5	Ms	плоское/конус	0,16	1
RS-440100125112		1.1/4" BSP		SS	плоское	0,20	1	
RS-440100125113		Ms		плоское	0,22	1		
RS-440100150112		1.1/2" BSP		SS	плоское	0,25	1	
RS-440100150113		Ms		плоское	0,22	1		
RS-440100200112		2" BSP		SS	плоское	0,47	1	
RS-440100200113		Ms		плоское	0,31	1		
RS-441125451143		1.1/4" BSP		M45 x 1,5	Ms	плоское/конус	0,22	1
RS-440125150112				1.1/2" BSP	SS	плоское	0,22	1
RS-440125150113		Ms		плоское	0,24	1		
	RS-440125200112	1.1/2" BSP	2" BSP	SS	плоское	0,41	1	
	RS-440125200113		Ms	плоское	0,34	1		
	RS-441150521143	1.1/2" BSP	M52 x 1,5	Ms	плоское/конус	0,30	1	
	RS-440150200112		2" BSP	SS	плоское	0,35	1	
	RS-440150200113	Ms	плоское	0,32	1			
	RS-441200652143	2" BSP	M65 x 2	Ms	плоское/конус	0,57	1	
	RS-440200250112		2.1/2" BSP	SS	плоское	0,69	1	
	RS-440200250113		Ms	плоское	0,62	1		
	RS-440200300112		3" BSP	SS	плоское	0,72	4	
	RS-440200300113	Ms		плоское	0,66	1		
RS-450200300113	Ms	плоское		0,49	2			
	RS-450200300114	2.1/2" BSP	3" BSP	Al	плоское	0,17	2	
	RS-441250782143			M78 x 2	Ms	плоское/конус	0,49	1
	RS-460250300112	3" BSP	3" BSP	SS	плоское	0,59	4	
	RS-440250300113			Ms	плоское	0,85	1	
	RS-450250300113	Ms	плоское	0,55	2			
		RS-441300902143	3" BSP	M90 x 2	Ms	плоское/конус	0,77	1
RS-460300400112		4" BSP		SS	плоское	1,05	4	
RS-450300400113				Ms	плоское	0,79	2	
RS-450300400114				Al	плоское	0,27	2	
RS-440300550152		5.1/2" DIN 11	5.1/2" DIN 11	SS	плоское	3,75	5	
RS-440300550153				Ms	плоское	2,90	1	
RS-440300550154		4" BSP	5.1/2" DIN 11	Al	плоское	1,00	1	
RS-440400550152				SS	плоское	2,95	5	
RS-440400550153				Ms	плоское	4,45	3	
RS-440400550154		Al	плоское	1,35	3			

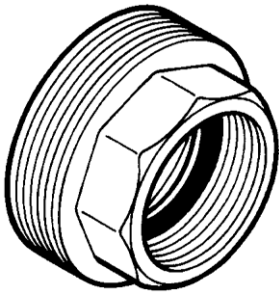
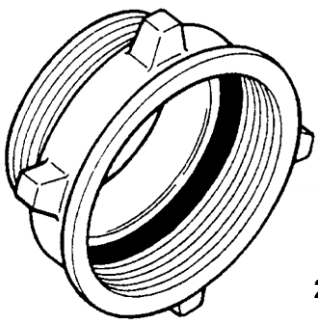
ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Резьбовые соединения - адаптеры типа RS

Материал: SS (сталь AISI 316/316 Ti), Ms (латунь), Al (алюминий)

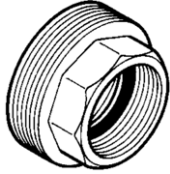
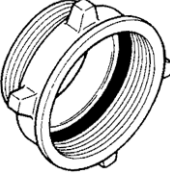

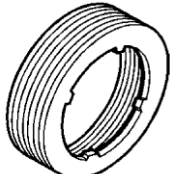
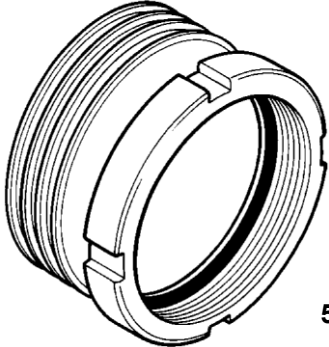
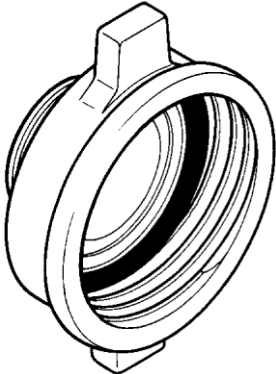
Прокладка: Полиуретан (для версии SS - PTFE)

Редукционные адаптеры с наружной и внутренней резьбой

рисунок	индекс	внутр. резьба	наружн. резьба	материал	уплотн.	масса [кг]	рис.
	RS-500050050113	1/2" BSP	1/2" BSP	Ms	плоское	0,06	1
	RS-500050075112		3/4" BSP	SS	плоское	0,10	1
	RS-500050075113		3/4" BSP	Ms	плоское	0,11	1
	RS-500075075113	3/4" BSP	3/4" BSP	Ms	плоское	0,07	1
	RS-500075100112		1" BSP	SS	плоское	0,14	1
	RS-500075100113	1" BSP	Ms	плоское	0,13	1	
	RS-500100075112	1" BSP	3/4" BSP	SS	плоское	0,09	1
	RS-500100075113		3/4" BSP	Ms	плоское	0,09	1
	RS-500100100113		1" BSP	Ms	плоское	0,08	1
	RS-500100100133		1" NPT	Ms	пл./резьба	0,11	1
	RS-500100125112		1.1/4" BSP	SS	плоское	0,14	1
	RS-500100125113		1.1/4" BSP	Ms	плоское	0,15	1
	RS-500100150112		1.1/2" BSP	SS	плоское	0,21	1
	RS-500100150113		1.1/2" BSP	Ms	плоское	0,23	1
	RS-500100200112		2" BSP	SS	плоское	0,32	1
	RS-500100200113		2" BSP	Ms	плоское	0,24	1
RS-500100100313	1" NPT	1" BSP	Ms	резьба/пл.	0,15	1	
RS-500125100112	1.1/4" BSP	1" BSP	SS	плоское	0,13	1	
RS-500125100113		1" BSP	Ms	плоское	0,14	1	
RS-500125125113		1.1/4" BSP	Ms	плоское	0,15	1	
RS-500125150112		1.1/2" BSP	SS	плоское	0,22	1	
RS-500125150113		1.1/2" BSP	Ms	плоское	0,24	1	
RS-500125200112		2" BSP	SS	плоское	0,27	1	
RS-500125200113	2" BSP	Ms	плоское	0,31	1		
RS-500150100112	1.1/2" BSP	1" BSP	SS	плоское	0,23	1	
RS-500150100113		1" BSP	Ms	плоское	0,25	1	
RS-500150125112		1.1/4" BSP	SS	плоское	0,22	1	
RS-500150125113		1.1/4" BSP	Ms	плоское	0,23	1	
RS-500150150113		1.1/2" BSP	Ms	плоское	0,25	1	
RS-500150200112		2" BSP	SS	плоское	0,21	1	
RS-500150200113		2" BSP	Ms	плоское	0,27	1	
RS-500200100112		2" BSP	1" BSP	SS	плоское	0,27	1
RS-500200100113	1" BSP		Ms	плоское	0,30	1	
RS-500200125112	1.1/4" BSP		SS	плоское	0,25	1	
RS-500200125113	1.1/4" BSP		Ms	плоское	0,32	1	
RS-500200150112	1.1/2" BSP		SS	плоское	0,26	1	
RS-500200150113	1.1/2" BSP		Ms	плоское	0,35	1	
RS-500200200113	2" BSP		Ms	плоское	0,37	1	
RS-500200200133	2" NPT		Ms	пл./резьба	0,52	1	
RS-500200250112	2.1/2" BSP		SS	плоское	0,40	1	
RS-500200250113	2.1/2" BSP		Ms	плоское	0,52	2	
RS-500200300112	3" BSP	SS	плоское	0,63	1		
RS-500200300113		Ms	плоское	0,41	1		
RS-500200200313	2" NPT	2" BSP	Ms	резьба/пл.	0,39	1	
							

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Резьбовые соединения - адаптеры типа RS

рисунок	индекс	внутр. резьба	наружн. резьба	материал	уплотн.	масса [кг]	рис.			
	RS-500250200112	2.1/2" BSP	2" BSP	SS	плоское	0,44	1			
	RS-500250200113			Ms	плоское	0,53	2			
	RS-500250250113		Ms	2.1/2" BSP	плоское	0,64	1			
	RS-500250300112		3" BSP	SS	плоское	0,50	1			
	RS-500250300113			Ms	плоское	0,48	3			
	RS-500300200112	3" BSP	2" BSP	SS	плоское	0,53	1			
	RS-500300200113			Ms	плоское	0,85	3			
	RS-500300250112		2.1/2" BSP	SS	плоское	0,56	1			
	RS-500300250113			Ms	плоское	0,82	3			
	RS-500300300113		Ms	3" BSP	плоское	0,78	3			
	RS-500300300133	3" BSP	3" NPT	Ms	пл./резьба	0,87	1			
	RS-500300400112		4" BSP	SS	плоское	1,05	1			
	RS-500300400113			Ms	плоское	0,98	3			
	RS-510300400113			Ms	плоское	0,93	4			
	RS-500300550152		5.1/2" DIN 11	SS	плоское	3,40	5			
RS-500300550153	Ms	плоское		2,50	1					
	RS-500300550154	3" NPT	3" BSP	Al	плоское	0,89	1			
	RS-500300300313			Ms	резьба/пл.	0,96	1			
				RS-500400300112	4" BSP	3" BSP	SS	плоское	0,93	1
				RS-500400300113			Ms	плоское	1,15	2
				RS-500400400113		Ms	G 4"	плоское	1,60	1
RS-500400400133		Ms	4" NPT	пл./резьба		1,35	1			
RS-500400550152		5.1/2" DIN 11	SS	плоское		2,95	5			
RS-500400550153	Ms		плоское	3,55	6					
RS-500400550154	Al		плоское	1,45	6					
	RS-500400400313	4" NPT	4" BSP	Ms	резьба/пл.	1,55	1			
	RS-500550200512	5.1/2" DIN 11	2" BSP	SS	плоское	2,60	6			
	RS-500550200513			Ms	плоское	2,90	6			
	RS-500550300512	3" BSP	SS	плоское	2,55	6				
	RS-500550300513		Ms	плоское	2,95	6				
	RS-500550300514		Al	плоское	0,96	6				
	RS-500550400512	4" BSP	SS	плоское	2,40	6				
	RS-500550400513		Ms	плоское	2,85	6				
	RS-500550400514		Al	плоское	0,97	6				