

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

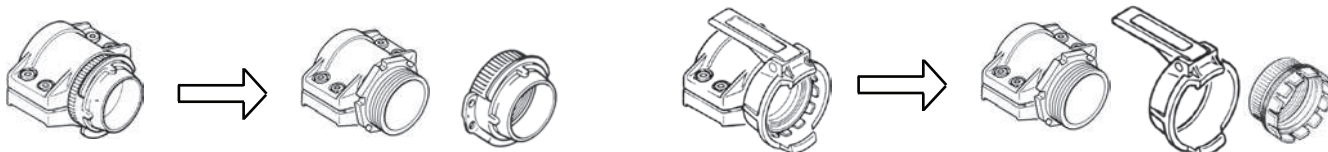
Соединения TW (EN ISO 14420-6, DIN 28450)

Предлагаем соединения TW двух версий:

- соединения фирмы Roman Seliger (EN ISO 14420-6), предназначены для ответственных промышленных инсталляций, под заказ доступны с сертификатом на материал 3.1, с высоким качеством производства. Обозначены стандартным индексом на пример TW-MKV-050MS.
- ECONOMY - соединения экономной версии, для общепромышленных применений. Обозначены индексом с буквой X, на пример TW-MKV-050MSX.

Соединения VK и MK имеют внутреннюю резьбу BSP соответственно размерам соединения (2", 3" и 4") и могут монтироваться на фитингах с соответственной наружной резьбой BSP:

- фитинги типа KRS предназначены для резиновых и пластиковых шлангов, монтируются с помощью скорлупчатых обойм RS-636..., которые добираются к диаметру и толщине стенки шланга,
- фитинги типа KKW предназначены для резиновых и пластиковых шлангов, крепятся обоймами,
- фитинги типа VSL с наружной резьбой BSP предназначены для резиновых и пластиковых шлангов, в комплекте с алюминиевыми скорлупчатыми обоймами RS-636...,
- фитинги к композитным шлангам типа DT-KGZ-...,
- фитинги к стальным шлангам типа TB-AF1....,
- другие фитинги и адаптеры с соответственной наружной резьбой BSP.



Соединения VKS2 и MKS2 поставляются в комплекте с алюминиевыми скорлупчатыми обоймами RS-636.... Соединения VKS1 и MKS1 это версия, где соединение и окончание к шлангу составляют одну часть (без резьбового соединения). Поставляются в комплекте с алюминиевыми скорлупчатыми обоймами RS-636.... Соединения VKS1 укомплектовано полиамидным защитным кольцом KSR.

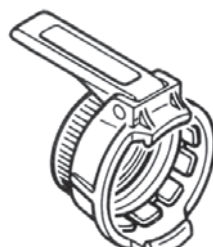
Пробки VB и крышки MB стандартно поставляются без цепочек для соединения с соединением. Цепочку KH следует заказывать отдельно.

Для соединения между собой (MK с VK) не требуется никаких инструментов. Ключ TS применяется для монтажа соединения к шлангу и инсталляции.

рисунок	индекс	размер резьбы [дюйм]	DN шланга [мм]	материал
 KKW	TW-KKW-025-MS	1	25	латунь
	TW-KKW-050-MS	2	50	латунь
	TW-KKW-75-MS	3	75	латунь
	TW-KKW-080-MS	3	80	латунь
	TW-KKW-100-MS	4	100	латунь
 KRS	TW-KRS-025-MS	1	25	латунь
	TW-KRS-032-MS	1.1/4	32	латунь
	TW-KRS-038-MS	1.1/2	38	латунь
	TW-KRS-050-MS	2	50	латунь
	TW-KRS-050-SS	2	50	AISI 316
	TW-KRS-063-MS	2.1/2	63	латунь
	TW-KRS-075-MS	3	75	латунь
	TW-KRS-075-SS	3	75	AISI 316
	TW-KRS-100-MS	4	100	латунь
	TW-KRS-100-SS	4	100	AISI 316

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Соединения TW (EN ISO 14420-6, DIN 28450)

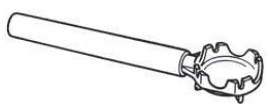
рисунок	индекс	размер	материал	масса [кг]
Адаптер с внутренней резьбой 	TW-VK-050-SS	VK 50 - 2" (TW 1501)	AISI 316	0,31
	TW-VK-050-SSX		латунь	0,36
	TW-VK-050-MS			
	TW-VK-050-MSX			
	TW-VK-080-SS	VK 80 - 3" (TW 501)	AISI 316	0,73
	TW-VK-080-SSX		латунь	0,75
	TW-VK-080-MS			
	TW-VK-080-MSX			
	TW-VK-080-AL		алюминий	0,27
	TW-VK-100-SS	VK 100 - 4" MKV - 2" (TW 1502)	AISI 316	1,15
	TW-VK-100-SSX		латунь	1,10
	TW-VK-100-MS			
	TW-VK-100-MSX			
Уплотняющее кольцо 	TW-MKV-050-SS	MKV - 2" (TW 1502)	AISI 316	0,22
	TW-MKV-050-SSX		латунь	0,24
	TW-MKV-050-MS			
	TW-MKV-050-MSX			
	TW-MKV-080-SS	MKV - 3" (TW 502)	AISI 316	0,51
	TW-MKV-080-SSX		латунь	0,55
	TW-MKV-080-MS			
	TW-MKV-080-MSX			
	TW-MKV-080-AL		алюминий	0,20
	TW-MKH-050-SS	MKH - 2" (TW 1503)	AISI 316	0,47
	TW-MKH-050-SSX		латунь никл.	0,47
	TW-MKH-050-NI		латунь	0,49
	TW-MKH-050-MS			
Стягивающее кольцо 	TW-MKH-050-MSX	MKH - 3" (TW 503)		
	TW-MKH-080-SS		AISI 316	0,94
	TW-MKH-080-SSX		латунь никл.	0,99
	TW-MKH-080-NI		латунь	1,00
	TW-MKH-080-MS			
	TW-MKH-080-MSX			
	TW-MKH-080-AL		алюминий	0,39
	TW-MK-050-SS	MK 50 - 2" (TW 1502)	AISI 316	0,69
	TW-MK-050-SSNI		латунь никл.	0,69
	TW-MK-050-MS		латунь	0,73
Соединение с внутренней резьбой 	TW-MK-080-SS	MK 80 - 3" (TW 502)	AISI 316	1,45
	TW-MK-080-SSNI		латунь никл.	1,50
	TW-MK-080-MS		латунь	1,55
	TW-MK-080-AL		алюминий	0,59
	TW-MK-100-SS	MK 100 - 4" MK 100 - 4" (TW 503)	AISI 316	2,75
	TW-MK-100-SSX		латунь никл.	2,75
	TW-MK-100-SSNI			
	TW-MK-100-MS			
	TW-MK-100-MSX		латунь	2,75

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

Соединения TW (EN ISO 14420-6, DIN 28450)

рисунок	индекс	размер	материал	масса [кг]
Крышка 	TW-MB-050-SS	MB 50 (TW 1506)	AISI 316	0,30
	TW-MB-050-SSX		латунь	0,35
	TW-MB-050-MS		алюминий	0,14
	TW-MB-050-MSX		AISI 316	0,66
	TW-MB-050-AL		латунь	0,87
	TW-MB-050-ALX		алюминий	0,30
	TW-MB-080-SS	MB 80 (TW 506)	AISI 316	1,20
	TW-MB-080-SSX		латунь	1,25
	TW-MB-080-MS		алюминий	0,45
	TW-MB-080-MSX		AISI 316	0,76
	TW-MB-080-AL		латунь	0,85
	TW-MB-080-ALX		алюминий	0,25
Пробка 	TW-VB-050-SS	VB 50 (TW 1507)	AISI 316	0,31
	TW-VB-050-SSX		латунь	0,32
	TW-VB-050-MS		алюминий	0,13
	TW-VB-050-MSX	VB 80 (TW 507)	AISI 316	0,76
	TW-VB-050-AL		латунь	0,85
	TW-VB-050-ALX		алюминий	0,25
	TW-VB-080-SS		AISI 316	1,15
	TW-VB-080-SSX		латунь	1,25
	TW-VB-080-MS		алюминий	0,45
	TW-VB-080-MSX		AISI 316	0,66
VB 	TW-VB-080-AL	VB 100	латунь	0,87
	TW-VB-080-ALX		алюминий	0,30
	TW-VB-100-SS		AISI 316	1,20
	TW-VB-100-SSX		латунь	1,25
	TW-VB-100-MS		алюминий	0,45
	TW-VB-100-MSX	VB 100	AISI 316	0,76
	TW-VB-100-AL		латунь	0,85
	TW-VB-100-ALX		алюминий	0,25
	TW-VB-100-SS		AISI 316	1,15
	TW-VB-100-SSX		латунь	1,25

рисунок	индекс	длина [мм]	материал	масса [кг]
Цепочка 	TW-KH-200-SS	200	AISI 305	0,02
	TW-KH-200-MS	200	латунь	0,02
	TW-KH-300-SS	300	AISI 305	0,02
	TW-KH-300-MS	300	латунь	0,03
	TW-KH-350-SS	350	AISI 305	0,03
	TW-KH-350-MS	350	латунь	0,03

рисунок	индекс	размер	материал	масса [кг]
Ключ 	TW-TS-050	TS 50 - 2"	сталь	0,93
	TW-TS-080	TS 80 - 3"	сталь	1,35
	TW-TS-100	TS 100 - 4"	сталь	2,35

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - хомуты, обоймы, втулки

Скорлупчатая обойма в соотв. с EN 14420-3 (DIN 2817), EN 14423 (DIN 2826)

Материал обоймы: SS (сталь AISI 316), Ms (латунь-отливка), Ms* (латунь-оковка), Al (алюминий-отливка), Al* (алюминий-оковка)

Раб. давление: 25 бар (EN 14420-3), до 100 бар (EN 14423)

Скорлупчатая обойма предназначена для крепления шлангов на фитингах с защитным фланцем. DN - внутренний диаметр шланга x толщина стенки.

Обоймы RS-636... (14420-3) предназначены для стандартных фитингов (гладких).

Обоймы RS-635..., RS-637... (EN 14423) предназначены для фитингов для высокого давления и для пара (гофрированных).

индекс	DN [мм]	D мин-макс [мм]	мат.	размеры [мм]			болты	масса [кг]		
				H	B	L				
RS-636013005020	13 x 5	22÷24	SS	56	59	50	4 x M6x20	0,25		
RS-636013005030			Ms*					0,27		
RS-636013005040			Al*					0,11		
RS-635013005030			Ms*					0,37		
RS-635013006020	13 x 6	24÷26	SS	54	57	65	4 x M6x20	0,32		
RS-635013006030			Ms*					0,34		
RS-635013007030			Ms*					0,31		
RS-636019006020	19 x 6	30÷33	SS	65	68	50	4 x M6x20	0,31		
RS-636019006030			Ms*					0,31		
RS-636019006040			Al*					0,13		
RS-635019006030			Ms*	67	70	65	4 x M8x25	0,54		
RS-635019007020	19 x 7	32÷34	SS	70	73			0,50		
RS-635019007030			Ms*					0,56		
RS-636025006020	25 x 6	36÷39	SS	73	75	50	4 x M6x20	0,33		
RS-636025006030			Ms*					0,33		
RS-636025006040			Al*					0,14		
RS-635025007030	25 x 6,5	37÷39	Ms*	76	79	65	4 x M8x25	0,55		
RS-635025008020	25 x 7,5	39÷41	SS	80	83			0,63		
RS-635025008030			Ms*					0,68		
RS-636025008030	25 x 8	40÷43	Ms	76	79	50	4 x M6x20	0,38		
RS-636025008040			Al*					0,14		
RS-635025009030	25 x 8,5	41÷43	Ms*	80	83	65	4 xM8x25	0,65		
RS-636032006020	32 x 6	43÷46	SS	75	77	50	4 x M6x20	0,35		
RS-636032006030			Ms*					0,41		
RS-636032006040			Al*					0,15		
RS-635032006030			Ms*	86	89	77	4 xM8x25	0,87		
RS-636032008030	32 x 8	47÷50	Ms	83	85	50	4 x M6x20	0,41		
RS-636032008040			Al*					0,15		
RS-635032008020			SS					0,72		
RS-635032008030			Ms*					0,78		
RS-636032010030	32 x 10	50÷53	Ms	84	86	50	4 x M6x20	0,49		
RS-636032010040			Al					0,17		
RS-635032010030			Ms	95	97	77	4 xM8x25	0,83		
RS-636035006040	35 x 6	47÷50	Al*	83	85	50	4 xM6x20	0,15		
RS-636038007020	38 x 6,5	50÷52	SS	83	85	50	4 x M6x20	0,38		
RS-636038007030			Ms*					0,43		
RS-636038007040			Al*					0,16		
RS-636038008030			Ms	85	87	90	4 x M6x20	0,50		
RS-636038008040	38 x 8	53÷56	Al*	102	107			0,18		
RS-635038008020			SS	102	107			1,30		
RS-635038008030			Ms*	106	111			1,40		
RS-636038010030	38 x 10	57÷60	Ms	90	92	50	4 x M6x20	0,50		
RS-636038010040			Al*	106	111	90	4 x M10x40	0,18		
RS-635038010030			Ms*	106	111	90	4 x M10x40	1,55		
RS-636040007030	40 x 7	53÷56	Ms	85	87	50	4 x M6x20	0,50		
RS-636040007040			Al*					0,18		
RS-6360400010030	40 x 10	58÷61	Ms	92	94	57	4 x M6x20	0,52		
RS-6360400010040			Al*					0,19		
RS-636045007040	45 x 7	58÷61	Al*	98	101	57	4 xM8x25	0,30		

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - хомуты, обоймы, втулки

Скорлупчатая обойма в соотв. с EN 14420-3 (DIN 2817), EN 14423 (DIN 2826)

индекс	DN [мм]	D мин-макс [мм]	мат.	размеры [мм]			болты	масса [кг]
				H	B	L		
RS-636050008020	50 x 8	64÷67	SS	103	106	57	4 x M8x25	0,65
RS-636050008030			MS*					0,71
RS-636050008040			AI*					0,27
RS-635050009020	50 x 9	67÷69	SS	113	117	100	4 x M10x40	1,65
RS-635050009030			Ms*					1,70
RS-636050010030			Ms*					0,81
RS-636050010040	50 x 10	69÷71	AI*	107	110	57	4 x M8x25	0,31
RS-635050010030			Ms*					1,75
RS-635050012030			Ms	116	121	100	4 x M10x40	2,40
RS-636065007020	65 x 7	78÷82	SS	118	121	75	4 x M8x25	1,05
RS-636065007030			Ms*					1,20
RS-636065007040			AI*					0,40
RS-636065010030	65 x 10	84÷87	Ms*	124	126	75	4 x M8x25	1,30
RS-636065010040			AI*					0,45
RS-635065010030			Ms	141	143	102	4 x M10x40	2,90
RS-635065012030	65 x 12	88÷91	Ms	131	133	77	4 x M8x25	2,40
RS-636075008020			SS					1,15
RS-636075008030			Ms*					1,25
RS-636075008040	75 x 8	89÷93	AI*	138	140	77	4 x M8x25	0,49
RS-636075010030			Ms					1,40
RS-636075010040			AI*					0,53
RS-635075010030	75 x 10	94÷97	Ms	148	150	115	4 x M10x40	3,30
RS-636075012030			Ms					1,85
RS-636075012040			AI*	141	142	115	4 x M10x40	0,52
RS-635075012030	75 x 12	98÷101	Ms	148	150	77	4 x M8x25	2,85
RS-635075014030			AI*					3,90
RS-636080008030			Ms					1,40
RS-636080008040	80 x 8	94÷97	Al*	138	140	77	4 x M8x25	0,47
RS-636080010030			Ms	148	150	115	4 x M10x40	0,80
RS-636080010040			AI*					0,51
RS-637100008020	100 x 8	114÷119	SS	164	167	120	4 x M10x40	3,00
RS-637100008030			Ms*					3,40
RS-637100008040			AI*					1,19
RS-637100010030	100 x 10	118÷122	Ms	185	187	120	4 x M10x40	5,60
RS-637100010040			AI*					1,15
RS-637100012030			Ms	185	187	120	4 x M10x40	5,00
RS-637100012040	100 x 12	122÷126	AI*	174	176	120	4 x M10x40	1,40
RS-637100014030			Ms	185	187	120	4 x M10x40	4,80
RS-637100014040			AI*	180	182	120	4 x M10x40	1,35
RS-637100016030	100 x 14	126÷130	Ms	185	187	120	4 x M10x40	3,75
RS-637100016040			AI*	185	187	120	4 x M10x40	1,40
RS-637125010030			Al*					6 x M12x50
RS-637125010040	125 x 10	143÷148	Ms	211	214	145	6 x M10x50	8,20
RS-637125010040			AI*	190	192	145	6 x M12x50	1,40
RS-637125013030			Ms					7,25
RS-637125013040	125 x 13	149÷154	Al	211	214	145	6 x M12x50	2,65
RS-637125015030			Ms	218	224	145	6 x M12x50	8,10
RS-637125015040			AI					2,85
RS-637150010040	150 x 10	168÷174	AI*	231	235	182	6 x M12x50	3,75
RS-637150013040	150 x 13	174÷180	AI*	233	237			3,30
RS-637150015040	150 x 15	178÷184	AI*	244	248			3,70
RS-637200012040	200 x 12	222÷229	AI*	288	291	243	8 x M12x60	6,50
RS-637200016040	200 x 16	230÷239	AI*	294	298			6,75