

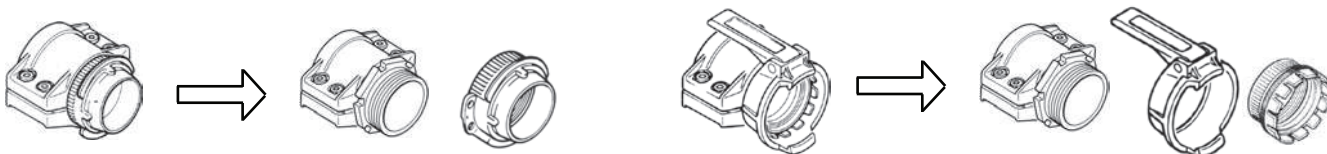
Соединения TW (EN ISO 14420-6, DIN 28450)

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 МК 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 подбираются 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.

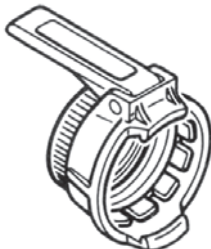
Пробки VB и крышки MB стандартно поставляются без цепочек для соединения с соединением. Цепочку KH следует заказывать отдельно.

Для соединения между собой (МК 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)

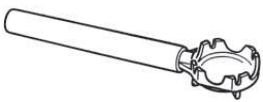
рисунок	индекс	размер	материал	масса [кг]
 VK	TW-VK-050-SS	VK 50 - 2" (TW 1501)	AISI 316	0,31
	TW-VK-050-SSX		латунь	0,36
	TW-VK-050-MS			
	TW-VK-050-MSX		VK 80 - 3" (TW 501)	AISI 316
	TW-VK-080-SS	латунь		0,75
	TW-VK-080-SSX			
	TW-VK-080-MS	алюминий		0,27
	TW-VK-080-MSX		VK 100 - 4"	
	TW-VK-080-AL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

ПРОМЫШЛЕННАЯ АРМАТУРА - соединения

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

рисунок	индекс	размер	материал	масса [кг]
Крышка  MB	TW-MB-050-SS	MB 50 (TW 1506)	AISI 316	0,30
	TW-MB-050-SSX		латунь	0,35
	TW-MB-050-MS			
	TW-MB-050-MSX		алюминий	0,14
	TW-MB-050-AL			
	TW-MB-050-ALX			
	TW-MB-080-SS	MB 80 (TW 506)	AISI 316	0,66
	TW-MB-080-SSX		латунь	0,87
	TW-MB-080-MS			
	TW-MB-080-MSX		алюминий	0,30
	TW-MB-080-AL			
	TW-MB-080-ALX			
	TW-MB-100-SS	MB 100	AISI 316	1,20
	TW-MB-100-SSX		латунь	1,25
	TW-MB-100-MSX			
	TW-MB-100-AL		алюминий	0,45
	TW-MB-100-ALX			
Пробка  VB	TW-VB-050-SS	VB 50 (TW 1507)	AISI 316	0,31
	TW-VB-050-SSX		латунь	0,32
	TW-VB-050-MS			
	TW-VB-050-MSX		алюминий	0,13
	TW-VB-050-AL			
	TW-VB-050-ALX			
	TW-VB-080-SS	VB 80 (TW 507)	AISI 316	0,76
	TW-VB-080-SSX		латунь	0,85
	TW-VB-080-MS			
	TW-VB-080-MSX		алюминий	0,25
	TW-VB-080-AL			
	TW-VB-080-ALX			
	TW-VB-100-SS	VB 100	AISI 316	1,15
	TW-VB-100-SSX		алюминий	0,44
	TW-VB-100-AL			
	TW-VB-100-ALX			

рисунок	индекс	длина [мм]	материал	масса [кг]
Цепочка  KH	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  TS	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

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

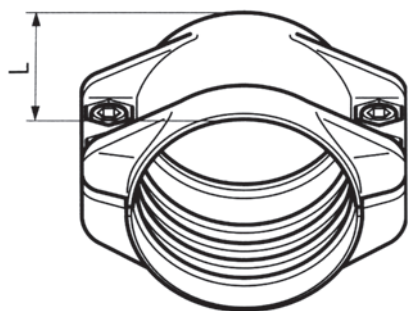
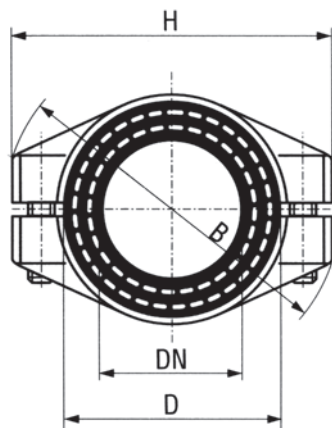
Материал обоймы: SS (сталь AISI 316), Ms (латунь-отливка), Ms* (латунь-оковка), Al (алюминий-отливка), Al* (алюминий-оковка)

Раб. давление: 25 бар (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).

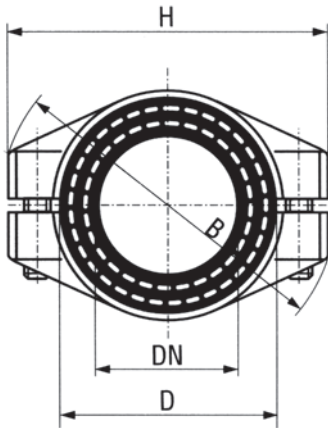
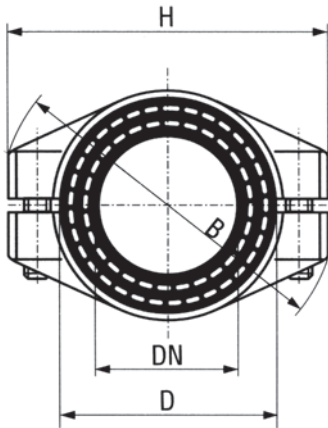
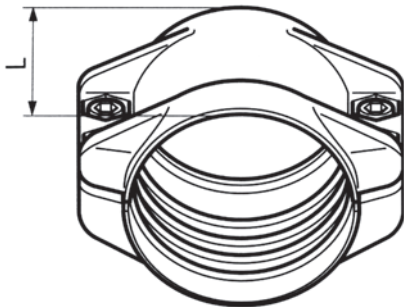
Обоймы RS-635..., RS-637... (EN 14423) предназначены для фитингов для высокого давления и для пара (гофрированных).



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		0,32			
RS-635013006030			Ms*					0,34			
RS-635013007030	13 x 7	26+28	Ms*					65	68	50	0,31
RS-636019006020	19 x 6	30+33	SS								4 x M6x20
RS-636019006030			Ms*	0,13							
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
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
RS-636032008030	32 x 8	47+50	Ms	83	85	50	4 x M6x20	0,41			
RS-636032008040			Al*					0,15			
RS-635032008020			88	90	77	4 x M8x25	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 M10x40
RS-636038008040	Al*	0,18									
RS-635038008020	38 x 8	53+56	SS	102	107	90	4 x M10x40	1,30			
RS-635038008030			Ms*					1,40			
RS-636038010030			38 x 10					57+60	Ms	90	92
RS-636038010040	Al*	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-636040010030	40 x 10	58+61	Ms	92	94	50	4 x M6x20	0,52			
RS-636040010040			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			Al*					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	50 x 10	69+71	Ms*	107	110	57	4 x M8x25	0,81
	RS-636050010040			Al*					0,31
	RS-635050010030			Ms*	116	121	100	4 x M10x40	1,75
	RS-635050012030	50 x 12	73+76	Ms	128	132			2,40
		RS-636065007020	65 x 7	78+82	SS	118	121	75	4 x M8x25
RS-636065007030		Ms*			1,20				
RS-636065007040		Al*			0,40				
RS-636065010030		65 x 10	84+87	Ms*	124	126	102	4 x M10x40	1,30
RS-636065010040				Al*					0,45
RS-635065010030				Ms	141	143			2,90
RS-635065012030		65 x 12	88+91	Ms	141	143	2,40		
RS-636075008020		75 x 8	89+93	SS	131	133	77	4 x M8x25	1,15
RS-636075008030				Ms*					1,25
RS-636075008040				Al*					0,49
RS-636075010030	75 x 10	94+97	Ms	138	140	115	4 x M10x40	1,40	
RS-636075010040			Al*					0,53	
RS-635075010030			Ms	148	150			3,30	
RS-636075012030	75 x 12	98+101	Ms	148	150	77	4 x M8x25	1,85	
RS-636075012040			Al*	141	142			0,52	
RS-635075012030			Ms	148	150	115	4 x M10x40	2,85	
RS-635075014030	75 x 14	102+105	Ms	155	157	115	4 x M10x40	3,90	
RS-636080008030	80 x 8	94+97	Ms	138	140	77	4 x M8x25	1,40	
RS-636080008040			Al*					0,47	
RS-636080010030	80 x 10	99+102	Ms	148	150			0,80	
RS-636080010040			Al*	141	142			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			Al*					1,19
	RS-637100010030	100 x 10	118+122	Ms	185	187			5,60
	RS-637100010040			Al*	167	169			1,15
	RS-637100012030	100 x 12	122+126	Ms	185	187			5,00
	RS-637100012040			Al*	174	176			1,40
	RS-637100014030	100 x 14	126+130	Ms	185	187			4,80
	RS-637100014040			Al*	180	182			1,35
	RS-637100016030	100 x 16	130+134	Ms	185	187			3,75
RS-637100016040	Al*			1,40					
RS-637125010030	125 x 10	143+148	Ms	211	214	145	6 x M12x50	8,20	
RS-637125010040			Al*	190	192		6 x M10x50	1,40	
RS-637125013030	125 x13	149+154	Ms	211	214		6 x M12x50	7,25	
RS-637125013040			Al					2,65	
RS-637125015030	125 x15	153+158	Ms	218	224			8,10	
RS-637125015040			Al					2,85	
RS-637150010040	150 x10	168+174	Al*	231	235	182	6 x M12x50	3,75	
RS-637150013040	150 x13	174+180	Al*	233	237			3,30	
RS-637150015040	150 x15	178+184	Al*	244	248			3,70	
RS-637200012040	200 x12	222+229	Al*	288	291	243	8 x M12x60	6,50	
RS-637200016040	200 x16	230+239	Al*	294	298			6,75	