

Статическое давление
Код изделия: 5512

Качество поверхности: Полировка

Деталь № NBR	RCPL EUR	Деталь № EПДМ (этиленпропиленовый мономер)	RCPL EUR	Тип	Толщина крышки	Высота рамы	Размер (мм)		
							A	B	
1.4301 (304)		1.4301 (304)					A	B	Овальная крышка 510 x 410
9612-6323-01	822	9612-6323-03	822	LKD	2.5	56	534	434	
9612-6324-01	926	9612-6324-03	926	LKDI	2.5	98	534	434	
1.4404 (316L)		1.4404 (316L)							
9612-6323-02	936	9612-6323-04	936	LKD	2.5	56	534	434	
9612-6324-02	1071	9612-6324-04	1071	LKDI	2.5	98	534	434	
1.4301 (304)		1.4301 (304)					A	B	Овальная крышка 440 x 320 – с петлями
9612-6320-05	506	9612-6320-07	506	LKD	2	48	460	340	
1.4404 (316L)		1.4404 (316L)							
9612-6320-06	529	9612-6320-08	529	LKD	2	48	460	340	
1.4301 (304)		1.4301 (304)					A	B	Овальная крышка 440 x 320 – без петель
9612-6320-01	380	9612-6320-03	380	LKD	2	48	460	340	
1.4404 (316L)		1.4404 (316L)							
9612-6320-02	404	9612-6320-04	404	LKD	2	48	460	340	

Статическое давление
Код изделия: 5512

Качество поверхности: Полировка

Деталь № NBR	RCPL EUR	Деталь № ЕПДМ (этиленпропиленовый мономер)	RCPL	Тип БВД	Толщина крышки	Высота рамы	Размер (мм)				
							A	B	C	D	
1.4301 (304)		1.4301 (304)					A	B	C	D	Овальная крышка с установленной под углом рамой и левыми петлями
9612-6321-13	713	9612-6321-33	713	LKD	3	70	446	346	517	417	
9612-6321-15	764	9612-6321-35	764		3	100	446	346	517	417	
9612-6321-17	817	9612-6321-37	817		3	140	446	346	517	417	
9612-6321-19	750	9612-6321-39	750		4	70	446	346	517	417	
9612-6321-21	810	9612-6321-41	810		4	100	446	346	517	417	
9612-6321-23	876	9612-6321-43	876		4	140	446	346	517	417	
1.4571 (316TI)		1.4571 (316TI)									
9612-6321-14	763	9612-6321-34	763	LKD	3	70	446	346	517	417	
9612-6321-16	816	9612-6321-36	816		3	100	446	346	517	417	
9612-6321-18	865	9612-6321-38	865		3	140	446	346	517	417	
9612-6321-20	798	9612-6321-40	798		4	70	446	346	517	417	
9612-6321-22	861	9612-6321-42	861		4	100	446	346	517	417	
9612-6321-24	926	9612-6321-44	926		4	140	446	346	517	417	
1.4301 (304)		1.4301 (304)					A	B	C	D	Овальная крышка с установленной под углом рамой без петель
9612-6321-01	485	9612-6321-45	485	LKD	3	70	446	346	517	417	
9612-6321-03	537	9612-6321-47	537		3	100	446	346	517	417	
9612-6321-05	591	9612-6321-49	591		3	140	446	346	517	417	
9612-6321-07	520	9612-6321-51	520		4	70	446	346	517	417	
9612-6321-09	580	9612-6321-53	580		4	100	446	346	517	417	
9612-6321-11	646	9612-6321-55	646		4	140	446	346	517	417	
1.4571 (316TI)		1.4571 (316TI)									
9612-6321-02	534	9612-6321-46	534	LKD	3	70	446	346	517	417	
9612-6321-04	586	9612-6321-48	586		3	100	446	346	517	417	
9612-6321-06	639	9612-6321-50	639		3	140	446	346	517	417	
9612-6321-08	567	9612-6321-52	567		4	70	446	346	517	417	
9612-6321-10	632	9612-6321-54	632		4	100	446	346	517	417	
9612-6321-12	697	9612-6321-56	697		4	140	446	346	517	417	

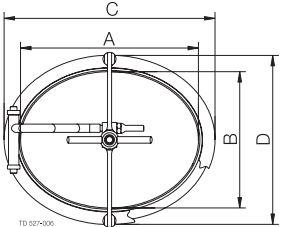
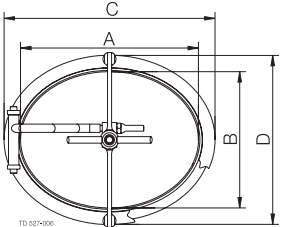
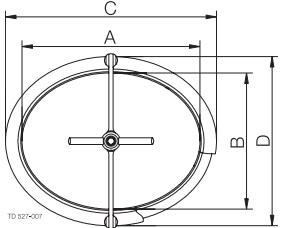
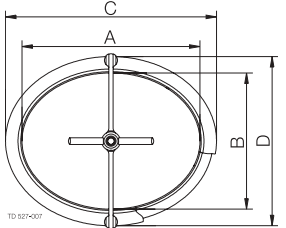
LKD 450 x 350 овального типа

Крышки люков для резервуаров

Статическое давление
Код изделия: 5512

Качество поверхности: Полировка

4.2

Деталь № NBR	RCPL EUR	Деталь № ЕПДМ (этиленпропиленовый мономер)	RCPL EUR	Тип изделия	Толщина крышки	Высота рамы	Размер (мм)				
							A	B	C	D	
1.4301 (304)		1.4301 (304)					A	B	C	D	Овальная крышка с плоской рамой и левыми петлями 
9612-6321-29 9612-6321-31	656 692	9612-6321-61 9612-6321-63	656 692	LKD LKD	3 4	10 x 30 10 x 30	446 446	346 346	506 506	406 406	
1.4571 (316TI)		1.4571 (316TI)									
9612-6321-30 9612-6321-32	725 760	9612-6321-62 9612-6321-64	725 759	LKD LKD	3 4	10 x 30 10 x 30	446 446	346 346	506 506	406 406	
1.4301 (304)		1.4301 (304)					A	B	C	D	Овальная крышка с плоской рамой без петель 
9612-6321-25 9612-6321-27	427 461	9612-6321-57 9612-6321-59	427 461	LKD LKD	3 4	10 x 30 10 x 30	446 446	346 346	506 506	406 406	
1.4571 (316TI)		1.4571 (316TI)									
9612-6321-26 9612-6321-28	496 530	9612-6321-58 9612-6321-60	496 530	LKD LKD	3 4	10 x 30 10 x 30	446 446	346 346	506 506	406 406	

* Правые петли поставляются по отдельному заказу

	Описание	Уплотнения
	Замена на уплотнение из силикона(Q). Замена на уплотнение из фторкаучука.	

Давление
Код изделия: 5512

Качество поверхности: Полировка

Деталь № NBR	RCPL EUR	Деталь № ЕПДМ (этиленпропиленовый мономер)	RCPL EUR	Тип Сварной	Толщина крышки	Высота рамы	Размер (мм)				Овальная крышка с установленной под углом рамой и левыми петлями
							A	B	C	D	
1.4301 (304)		1.4301 (304)					A	B	C	D	
9612-6322-13	784	9612-6322-33	784	LKD-P	3	70	446	346	517	417	
9612-6322-15	837	9612-6322-35	837	LKD-P	3	100	446	346	517	417	
9612-6322-17	889	9612-6322-37	889	LKD-P	3	140	446	346	517	417	
9612-6322-19	821	9612-6322-39	821	LKD-P	4	70	446	346	517	417	
9612-6322-21	882	9612-6322-41	882	LKD-P	4	100	446	346	517	417	
9612-6322-23	947	9612-6322-43	947	LKD-P	4	140	446	346	517	417	
1.4571 (316TI)		1.4571 (316TI)									
9612-6322-14	835	9612-6322-34	835	LKD-P	3	70	446	346	517	417	
9612-6322-16	887	9612-6322-36	887	LKD-P	3	100	446	346	517	417	
9612-6322-18	939	9612-6322-38	939	LKD-P	3	140	446	346	517	417	
9612-6322-20	868	9612-6322-40	868	LKD-P	4	70	446	346	517	417	
9612-6322-22	933	9612-6322-42	933	LKD-P	4	100	446	346	517	417	
9612-6322-24	997	9612-6322-44	997	LKD-P	4	140	446	346	517	417	
Рама (мм)	Толщина крышки (мм)		Макс. положительное рабочее давление (бар) при макс. рабочей температуре 100°C.			Мин. отрицательное рабочее давление (бар)			Давление		
3 4**	3 4		3 бар 4 бар			0.5 0.5					

Деталь № NBR	RCPL EUR	Деталь № ЕПДМ (этиленпропиленовый мономер)	RCPL EUR	Тип Сварной	Толщина крышки	Высота рамы	Размер (мм)				Овальная крышка с плоской рамой и левыми петлями
							A	B	C	D	
1.4301 (304)		1.4301 (304)					A	B	C	D	
9612-6322-29	728	9612-6322-45	728	LKD-P	3	10 x 30	446	346	506	406	
9612-6322-31	777	9612-6322-47	777	LKD-P	4	10 x 30	446	346	506	406	
1.4571 (316TI)		1.4571 (316TI)									
9612-6322-30	797	9612-6322-46	728	LKD-P	3	10 x 30	446	346	506	406	
9612-6322-32	844	9612-6322-48	777	LKD-P	4	10 x 30	446	346	506	406	
Рама (мм)	Толщина крышки (мм)		Макс. положительное рабочее давление (бар) при макс. рабочей температуре 100°C.			Мах. отрицательное рабочее давление (бар)			Давление		
10 10**	3 4		3 бар 5 бар			0.5 0.5					

* Правые петли поставляются по отдельному заказу

** По требованию

Статическое давление
Код изделия: 5512

Качество поверхности: Полировка

4.2

Деталь № NBR	RCPL EUR	Деталь № EPDM (этиленпропиленовый мономер)	RCPL EUR	Тип материала	Лист Толщина крышки	Размер	Размер (мм)				Овальная крышка – 510 x 410 – с петлями
							C	E	F	t	
1.4301 (304)		1.4301 (304)				ID	C	E	F	t	
9612-6325-01	1310	9612-6325-03	1310	LKTD	10	510 x 410	662	233	56	12	
9612-6327-01	1550	9612-6327-03	1550	LKTDI	10	510 x 410	662	256	98	12	
1.4404 (316L)		1.4404 (316L)									
9612-6325-02	1435	9612-6325-04	1435	LKTD	10	510 x 410	662	233	56	12	
9612-6327-02	1560	9612-6327-04	1560	LKTDI	10	510 x 410	662	256	98	12	

Давление
Одобрено TUV уплотнение ЕПДМ
Код изделия: 5516

Материал: 1,4404 (316L)
Качество поверхности: ID Ra 0,8
OD: Ra 1,6

Деталь №	RCPL EUR	Размер/ID (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Макс. рабочая температура (°C)	Количество болтов	
9612-1728-01	1435	200	10	250	4	
9612-1729-01	1664	300	6	250	4	
9612-1729-02	1664	300	6	100	4	
9612-1729-03	1778	300	6	250	5	
9612-1729-04	1664	300	7	50	4	
9612-1729-05	1778	300	6.9	200	5	
9612-1729-06	1778	300	8	100	5	
9612-1729-07	1768	300	7	150	5	
9612-1730-01	1945	400	3	250	4	
9612-1730-02	1945	400	4	50	4	
9612-1730-03	2018	400	4	250	5	
9612-1730-04	2018	400	5	50	5	
9612-1730-05	2153	400	5	250	6	
9612-1730-06	2267	400	6	250	7	
9612-1730-07	2153	400	6	50	6	
9612-1730-08	2267	400	6	200	7	
9612-1730-09	2392	400	6	250	8	
9612-1730-10	2267	400	7	50	7	
9612-1730-11	2392	400	7	200	8	
9612-1730-12	2392	400	8	50	8	
9612-1731-01	2184	450	3	250	5	
9612-1731-02	2184	450	4	50	5	
9612-1731-03	2298	450	4	250	6	
9612-1731-04	2298	450	5	50	6	
9612-1731-05	2413	450	5	200	7	
9612-1731-06	2527	450	5	250	8	
9612-1731-07	2413	450	6	50	7	
9612-1731-08	2642	450	6	250	9	
9612-1731-09	2527	450	7	50	8	
9612-1731-10	2756	450	7	150	10	
9612-1731-11	2756	450	8	50	10	
9612-1732-01	2288	500	2	250	5	
9612-1732-02	2288	500	3	150	5	
9612-1732-03	2413	500	3	250	6	
9612-1732-04	2413	500	4	50	6	
9612-1732-05	2506	500	4	200	7	
9612-1732-06	2621	500	4	250	8	
9612-1732-07	2506	500	5	50	7	
9612-1732-08	2735	500	5	250	9	
9612-1732-09	2870	500	5	250	10	
9612-1732-10	2735	500	6	50	9	
9612-1732-11	2870	500	6	150	10	
9612-1732-12	2974	500	6	250	11	
9612-1732-13	2870	500	7	50	10	

Давление
 Одобрено TUV уплотнение EPDM
 Код изделия: 5516

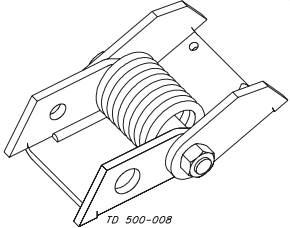
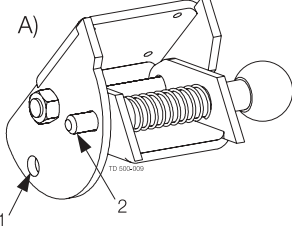
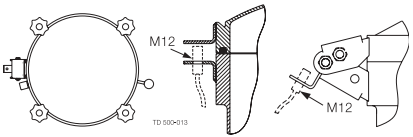
Материал: 1,4404 (316L)
 Качество поверхности: ID Ra 0.8
 OD: Ra 1,6

Деталь №	RCPL EUR	Размер/ID (мм)	Макс. рабочее давление (бар)	Макс. рабочая температура (°C)	Количество болтов	
9612-1733-01	2870	600	2	250	6	
9612-1733-02	2870	600	3	50	6	
9612-1733-03	3110	600	3	250	8	
9612-1733-04	3110	600	4	50	8	
9612-1733-05	3432	600	4	200	10	
9612-1733-06	3546	600	4	250	11	
9612-1733-07	3432	600	5	50	10	
9612-1733-08	3671	600	5	150	12	
9612-1733-09	3775	600	4.5	250	12	
9612-1733-10	3671	600	6	50	12	
9612-1733-11	3890	600	6	100	14	
9612-1733-12	3890	600	7	50	14	
9612-3964-01	4763	800	2	250	10	
9612-3964-02	4878	800	3	50	12	
9612-3964-03	5106	800	3	150	13	
9612-3964-04	5117	800	3	250	14	
9612-3964-05	5117	800	4	50	14	
9612-3964-08	5231	800	4	100	16	
9612-3964-09	5231	800	3.5	250	16	

Измерение (мм)

Размер	200	300	400	450	500	600	800
A	206	306	406	456	506	608	808
C ₁	185	235	285	310	335	385	485
C	350	450	550	600	650	750	950
E	325	325	325	325	325	325	325
F	135	135	135	135	135	135	135
G	200	200	200	200	200	200	200
H	260	275	290	300	305	315	320
t	3	3	3	3	3	4	4
SL		См. таблицу 1.а. PD-лист 65135					

Давление
Крышки HLSD, не упомянутые в списке кодов, должны при заказе
быть обозначены следующим образом:
Код изделия: 5516

Деталь №	RCPL EUR	Тип	Размер	Варианты поставки
9612-1728-99 9612-1729-99 9612-1730-99 9612-1731-99 9612-1732-99 9612-1733-99 9612-3964-99		HLSD HLSD HLSD HLSD HLSD HLSD HLSD	200 300 400 450 500 600 800	<p>При использовании для заказа номеров вариантов, укажите: Температура: 50°C, 100°C, 150°C, 200°C, 250°C. Давление: 2, 3, 4, 5, 6, 7 или 8 бар. Уплотнения: ЕПДМ, Силикон (Q), нитрил (NBR), фторкаучук, ПТФЭ Качество поверхности: Ra 1,6, Ra 0,8, Ra 0,6, Ra 0,4.</p> <p>Варианты поставки Пружина. Крепление крышки. Держатель блока индикации. Направляющая крышки. Рукоятка Высота рамы Смотровое стекло DIN 28120. Смотровое стекло Union sight glass DIN 11851. Ограждающая решетка.</p>
				HLSD
	52	HLSD	200-800	<p>Пружина для облегчения открывания.</p> 
				Пружина
	52	HLSD	200-800	<p>Крышка безопасности в открытом/закрытом положении. A) 1: Открыто 120°, 2: Закрыто</p> 
				Крепление крышки.
	52	HLSD	200-800	<p>Держатель блока индикации (для поставляемого дополнительно блока индикации) (укажите положение: индикации открытое/закрытое)</p> 
				Держатель блока индикации.

Рамы другой высоты поставляются по дополнительному заказу.

HLSD круглого типа – варианты

Крышки люков для резервуаров

4.2

Давление
 Крышки HLSD, не упомянутые в списке кодов, должны при заказе
 быть обозначены следующим образом:
 Код изделия: 5516

Деталь №	RCPL EUR	Тип	Размер	Варианты поставки	
	69	HLSD	200-800	Направляющая крышки для установки рамы (укажите ориентацию петли). В) 3): Левая петля, 4): Правая петля, 5): Направляющая	<p>Направляющая крышки.</p>
	35	HLSD	200-800	Рукоятка из нержавеющей стали.	<p>Рукоятка</p>
	19 28 38 43 48 57 76	HLSD	200 300 400 450 500 600 800	Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм. Высота рамы G = 300 мм.	<p>Высота рамы</p>

Рамы другой высоты поставляются по дополнительному заказу.

Давление
Код изделия: 5516

Деталь №	RCPL EUR Качество внутренней поверхности		RCPL EUR Качество наружной поверхности		Тип	Размер	Варианты качества поверхности
	Ra 0,6 мкм (включая сварку)	Ra 0,4 мкм	Ra 0,8 мм*	Ra 0,6 мм*			
	235	334	140	216	HLSD	200	
	290	380	149	226	HLSD	300	
	352	440	166	254	HLSD	400	
	406	499	176	268	HLSD	450	
	459	560	187	282	HLSD	500	
	523	630	203	311	HLSD	600	
	594	720	231	354	HLSD	800	

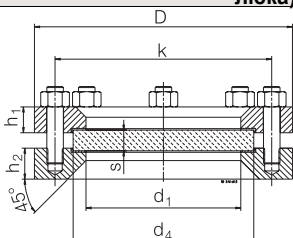
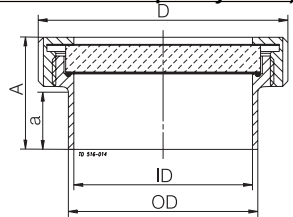
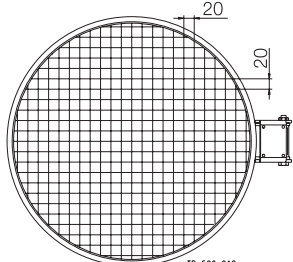
*) За исключением сварных соединений, где Ra может достигать 2 мкм.

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Тип	Размер	
Силикон (Q)		Нитрил (NBR).		Фторкаучук (FPM)		FEP/Q				Замена уплотнений
					17		40	HLSD	200	
					27		56	HLSD	300	
					37		73	HLSD	400	
					39		77	HLSD	450	
					49		93	HLSD	500	
					55		104	HLSD	600	
					67		125	HLSD	800	

ПРИМЕЧАНИЕ Информацию о минимальном количестве болтов для уплотнений FPM и FEP можно найти в PD-листе HLSD.

Давление
Код изделия: 5516

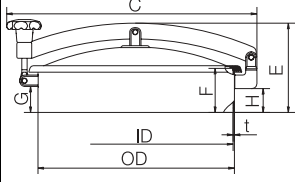
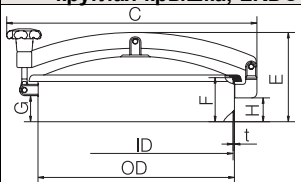
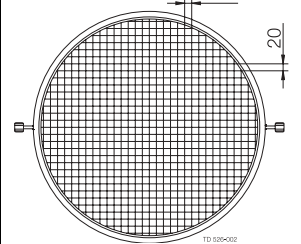
4.2

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер DN	Размер (мм)							
					d ₁	d ₄	s	D	k	h ₁	h ₂	
Ш200-Ш450		Ш500-Ш800		(мм)								Смотровое стекло Sight glass DIN 28120 (включая свариваемые в крышку люка)
	976 1102 1352		1040 1175 1414	100 125 150	125 150 175	150 175 200	20 20 25	220 250 285	180 210 240	22 25 30	30 30 36	
							a	A	d	D		Смотровое стекло Union sight glass DIN 11851 (включая свариваемые в крышку люка)
	619 734 912		693 808 988	65 100 125			22 32 20	49 65 60	72 106 132	112 148 178		
1.4404 (316L)												Встроенная ограждающая решетка для HLSD *
	757 757 815 835 1026 1154 1362			200 300 400 450 500 600 800								

* Отсутствует в качестве дополнительной принадлежности
Может заказываться только во встроенном виде.

Не рассчитанная на работу под давлением
 Код изделия: 5512

Качество поверхности: Полировка

Деталь № NBR	RCPL EUR	Деталь № ЕПДМ (этиленпропиленовый мономер)	RCPL EUR	Размер мм		Размер (мм)						
				ID	OD	C	E	F	G	H	t	
1.4301 (304)												круглая крышка, ЛКДС 
9612-3169-01	330	9612-3169-02	330	200	204	326	152	86	45	40	2	
9612-3170-01	415	9612-3170-02	415	300	304	426	221	150	110	105	2	
9611-70-053-0	485	9611-70-053-3	485	430	436	556	205	100	60	55	3	
9611-70-126-0	549	9611-70-126-3	549	500	506	626	205	100	60	55	3	
9612-4833-01	621	9612-4833-05	621	614	620	740	210	100	60	55	3	
9611-70-410-1	527	9611-70-410-3	527	430	436	556	305	200	160	155	3	
9611-70-413-1	599	9611-70-413-3	599	500	506	626	305	200	160	155	3	
9612-4833-03	676	9612-4833-07	676	614	620	740	310	200	160	155	3	
1.4404 (316L)												
9612-3169-03	330	9612-3169-04	330	200	204	326	152	86	45	40	2	
9612-3170-03	415	9612-3170-04	415	300	304	426	221	150	110	105	2	
9611-70-053-1	557	9611-70-053-2	557	430	436	556	205	100	60	55	3	
9611-70-126-1	632	9611-70-126-2	632	500	506	626	205	100	60	55	3	
9612-4833-02	713	9612-4833-06	713	614	620	740	210	100	60	55	3	
9611-70-410-2	606	9611-70-410-4	606	430	436	556	305	200	160	155	3	
9611-70-413-2	690	9611-70-413-4	690	500	506	626	305	200	160	155	3	
9612-4833-04	779	9612-4833-08	779	614	620	740	310	200	160	155	3	
Деталь № Фторкаучук												
1.4301 (304)												круглая крышка, ЛКДС 
9611-70-053-4	848			430	436	556	205	100	60	55	3	
9611-70-126-4	913			500	506	626	205	100	60	55	3	
1.4404 (316L)												
9611-70-053-5	920			430	436	556	205	100	60	55	3	
9611-70-126-5	994			500	506	626	205	100	60	55	3	
Встроенная ограждающая решетка для ЛКДС *												
				200								
				300								
				430								
				500								
				614								

* Отсутствует в качестве дополнительной принадлежности. Может заказываться только во встроенном виде.

LKDS круглого типа

Крышки люков для резервуаров

Не рассчитанная на работу под давлением
Код изделия: 5512

Качество поверхности: Полировка

4.2

Деталь №	RCPL EUR	Деталь № ЕПДМ (этиленопропиленовый мономер)	RCPL	Размер ID	Размер (мм)						t	Круглая противопыльная крышка, LKDS
					A	C	F					
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		ID	A	C		F			t	
9611-70-097-0	415	9611-70-097-1	428	448	454	272		3			24	
9612-1726-01	486	9612-1726-02	503	448	454	272		3			100	

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	OD	Измерение (мм)									Р макс бар*		
			C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃				
1.4301 (304)														
9612-9446-11	109	202	313	182	85	51	51	2	1.2	16	0.4			
9612-9446-14	123	202	313	247	150	116	116	2	1.2	16	0.4			
9612-9446-17	132	202	313	297	200	166	166	2	1.2	16	0.4			
1.4404 (316L)														
9612-9447-07	115	202	313	182	85	51	51	2	1.2	16	0.4			
9612-9447-11	134	202	313	247	150	116	116	2	1.2	16	0.4			
9612-9447-14	147	202	313	297	200	166	166	2	1.2	16	0.4			
1.4301 (304)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃			
9612-9446-07	121	202	244	315	188	85	45	57	2	1.5	10	0.5		
9612-9450-81	137	202	244	315	253	150	110	122	2	1.5	10	0.5		
9612-9450-84	153	202	244	315	303	200	160	172	2	1.5	10	0.5		
1.4404 (316L)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃			
9612-9447-04	127	202	244	315	188	85	45	57	2	1.5	10	0.5		
9612-9449-87	147	202	244	315	253	150	110	122	2	1.5	10	0.5		
9612-9449-91	165	202	244	315	303	200	160	172	2	1.5	10	0.5		
1.4301 (304)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃			
9612-9456-14	127	202	244	315	188	85	45	50	2	1.5	10	0.5		
9612-9456-17	144	202	244	315	253	150	110	115	2	1.5	10	0.5		
9612-9456-21	159	202	244	315	303	200	160	165	2	1.5	10	0.5		
1.4404 (316L)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃			
9612-9453-21	133	202	244	315	188	85	45	50	2	1.5	10	0.5		
9612-9453-24	153	202	244	315	253	150	110	115	2	1.5	10	0.5		
9612-9453-27	172	202	244	315	303	200	160	165	2	1.5	10	0.5		

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропиленодиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	OD	Измерение (мм)									Р макс бар*			
			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃				
1.4301 (304)															
9612-9448-41	135	202	244	320	182	85	45		2	1.5		0.5			
9612-9448-44	148	202	244	320	250	150	110		2	1.5		0.5			
1.4404 (316L)															
9612-9449-37	141	202	244	320	182	85	45		2	1.5		0.5			
9612-9449-41	158	202	244	320	250	150	110		2	1.5		0.5			
1.4301 (304)				B	C	E	F	G	t₁	t₂					
9612-9446-21	120	202		273	263	156	85	42	2	1.2		0.7			
9612-9446-24	135	202		273	263	221	150	105	2	1.2		0.7			
9612-9446-27	148	202		273	263	271	200	155	2	1.2		0.7			
1.4404 (316L)				B	C	E	F	G	t₁	t₂					
9612-9447-17	126	202		273	263	156	85	42	2	1.2		0.7			
9612-9447-21	145	202		273	263	221	150	105	2	1.2		0.7			
9612-9447-24	161	202		273	263	271	200	155	2	1.2		0.7			
1.4301 (304)			A	B	C	E	F	G	t₁	t₂					
9612-9452-51	114	202	244	282	280	144	85	55	2	1.5		0.4			
9612-9452-54	124	202	244	282	280	209	150	120	2	1.5		0.4			
9612-9452-57	137	202	244	282	280	259	200	170	2	1.5		0.4			
1.4404 (316L)			A	B	C	E	F	G	t₁	t₂					
9612-9451-57	121	202	244	282	280	144	85	55	2	1.5		0.4			
9612-9451-61	133	202	244	282	280	209	150	120	2	1.5		0.4			
9612-9451-64	150	202	244	282	280	259	200	170	2	1.5		0.4			

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)										Р макс бар*		
			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃	t ₄			
1.4301 (304)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃				C-306**
9612-9446-31	112	306	328	415	168	65	32	32	2	1.2	14			0.2	
9612-9446-34	123	306	328	415	203	100	67	67	2	1.2	14			0.2	
9612-9446-37	135	306	328	415	253	150	117	117	2	1.2	14			0.2	
9612-9446-41	152	306	328	415	303	200	167	167	2	1.2	14			0.2	
1.4404 (316L)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃				
9612-9447-27	123	306	328	415	168	65	32	32	2	1.2	14			0.2	
9612-9447-31	135	306	328	415	203	100	67	67	2	1.2	14			0.2	
9612-9447-34	152	306	328	415	253	150	117	117	2	1.2	14			0.2	
9612-9447-37	171	306	328	415	203	200	167	167	2	1.2	14			0.2	
1.4301 (304)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃	t₄			C-306MH
9612-9444-54	172	306	330	410	188	65	26	26	2	1.2	72	87		0.3	
9612-9444-57	184	306	330	410	223	100	61	61	2	1.2	72	87		0.3	
1.4404 (316L)			A	C	E	F	G	H	t₁	t₂	t₃	t₄			
9612-9445-54	184	306	330	410	188	65	26	26	2	1.2	72	87		0.3	
9612-9445-57	198	306	330	410	223	100	61	61	2	1.2	72	87		0.3	
1.4301 (304)			A	C	E	F	G		t₁	t₂	t₃				C-306H2
9612-9444-67	127	306	330	410	168	65	20		2	1.2	68			0.2	
9612-9444-71	140	306	330	410	203	100	55		2	1.2	68			0.2	
1.4404 (316L)			A	C	E	F	G		t₁	t₂	t₃				
9612-9445-67	137	306	330	410	168	65	20		2	1.2	68			0.2	
9612-9445-71	153	306	330	410	203	100	55		2	1.2	68			0.2	

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Круглая, типа С

Крышки люков для резервуаров

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

4.2

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)									Р макс бар*				
			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃					
1.4301 (304)																
9612-9446-44	132	306	330	396	384	132	65			32	2	1.2	0.1			
9612-9446-47	141	306	330	396	384	167	100			67	2	1.2	0.1			
9612-9446-51	155	306	330	396	384	217	150			117	2	1.2	0.1			
9612-9446-54	171	306	330	396	384	267	200			167	2	1.2	0.1			
1.4404 (316L)																
9612-9447-41	141	306	330	396	384	132	65			32	2	1.2	0.1			
9612-9447-44	155	306	330	396	384	167	100			67	2	1.2	0.1			
9612-9447-47	171	306	330	396	384	217	150			117	2	1.2	0.1			
9612-9447-51	190	306	330	396	384	267	200			167	2	1.2	0.1			
1.4301 (304)																
9612-9446-57	129	404	430	517	184	65	22	28		2	1.2	14	0			
9612-9446-61	141	404	430	517	219	100	57	63		2	1.2	14	0			
9612-9446-64	158	404	430	517	269	150	107	113		2	1.2	14	0			
9612-9446-67	174	404	430	517	319	200	157	163		2	1.2	14	0			
1.4404 (316L)																
9612-9447-54	141	404	430	517	184	65	22	28		2	1.2	14	0			
9612-9447-57	158	404	430	517	219	100	57	63		2	1.2	14	0			
9612-9447-61	174	404	430	517	269	150	107	113		2	1.2	14	0			
9612-9447-64	190	404	430	517	319	200	157	163		2	1.2	14	0			
1.4301 (304)																
9612-9452-61	204	404	430	470	124	65	32	29		2	2	80	0.2			
9612-9452-64	216	404	430	470	159	100	67	64		2	2	80	0.2			
9612-9452-67	232	404	430	470	209	150	117	114		2	2	80	0.2			
9612-9452-71	252	404	430	470	259	200	167	164		2	2	80	0.2			
1.4404 (316L)																
9612-9451-67	219	404	430	470	124	65	32	29		2	2	80	0.2			
9612-9451-71	232	404	430	470	159	100	67	64		2	2	80	0.2			
9612-9451-74	255	404	430	470	209	150	117	114		2	2	80	0.2			
9612-9451-77	277	404	430	470	259	200	167	164		2	2	80	0.2			

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропиленодиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)									Р макс бар*			
			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃				
1.4301 (304)															
9612-9450-87	162	404	438	526	185	65	28			2	2	40	0		
9612-9450-91	175	404	438	526	220	100	63			2	2	40	0		
9612-9450-94	194	404	438	526	270	150	113			2	2	40	0		
9612-9450-97	216	404	438	526	320	200	163			2	2	40	0		
1.4404 (316L)															
9612-9449-94	181	404	438	526	185	65	28			2	2	40	0		
9612-9449-97	201	404	438	526	220	100	63			2	2	40	0		
9612-9451-01	219	404	438	526	270	150	113			2	2	40	0		
9612-9451-04	245	404	438	526	320	200	163			2	2	40	0		
1.4301 (304)															
9612-9452-01	156	404	440	523	194	65	22	36		2	2	40	0.1		
9612-9452-04	167	404	440	523	229	100	57	71		2	2	40	0.1		
9612-9452-07	184	404	440	523	279	150	107	121		2	2	40	0.1		
9612-9452-10	204	404	440	523	329	200	157	171		2	2	40	0.1		
1.4404 (316L)															
9612-9451-07	168	404	440	523	194	65	22	36		2	2	40	0.1		
9612-9451-10	183	404	440	523	229	100	57	71		2	2	40	0.1		
9612-9451-13	204	404	440	523	279	150	107	121		2	2	40	0.1		
9612-9451-16	226	404	440	523	329	200	157	171		2	2	40	0.1		
1.4301 (304)															
9612-9444-77	238	404	458	490	120	65	27			2	2	78	1.2		
9612-9446-01	255	404	458	490	155	100	62			2	2	78	1.2		
1.4404 (316L)															
9612-9445-77	255	404	458	490	120	65	27			2	2	78	1.2		
9612-9445-97	274	404	458	490	155	100	62			2	2	78	1.2		

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)							t ₁	t ₂	t ₃	Р макс бар*	C-404H1
			A	C	E	F	G							
1.4301 (304)														
9612-9444-84	279	404	425	520	258	65	25		3	2	110	0.1		
9612-9444-91	297	404	425	520	293	100	60		3	2	110	0.1		
1.4301 (304)			A	B		E	F	G	t ₁	t ₂				C-404H4**
9612-9446-71	155	404	430	524		134	65	30	2	1.2		0.3		
9612-9446-74	167	404	430	524		169	100	65	2	1.2		0.3		
9612-9446-77	184	404	430	524		219	150	115	2	1.2		0.3		
9612-9446-81	203	404	430	524		269	200	165	2	1.2		0.3		
1.4404 (316L)			A	B		E	F	G	t ₁	t ₂				
9612-9447-67	167	404	430	524		134	65	30	2	1.2		0.3		
9612-9447-71	184	404	430	524		169	100	65	2	1.2		0.3		
9612-9447-74	203	404	430	524		219	150	115	2	1.2		0.3		
9612-9447-77	223	404	430	524		269	200	165	2	1.2		0.3		
1.4301 (304)			A	B	C	E	F	G	t ₁	t ₂	t ₃			C-404H6**
9612-9448-27	274	404	530	484	131	65	20	33	2	2	80	1.6		
9612-9448-31	290	404	530	484	166	100	55	68	2	2	80	1.6		
9612-9448-34	312	404	530	484	216	150	105	118	2	2	80	1.6		
9612-9448-37	338	404	530	484	266	200	155	168	2	2	80	1.6		
1.4404 (316L)			A	B	C	E	F	G	t ₁	t ₂	t ₃			
9612-9449-24	290	404	530	484	131	65	20	33	2	2	80	1.6		
9612-9449-27	309	404	530	484	166	100	55	68	2	2	80	1.6		
9612-9449-31	335	404	530	484	216	150	105	118	2	2	80	1.6		
9612-9449-34	367	404	530	484	266	200	155	168	2	2	80	1.6		

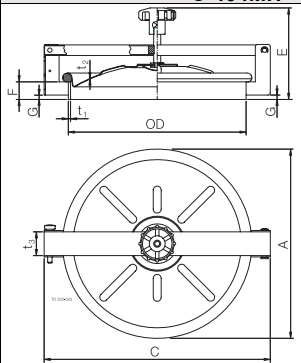
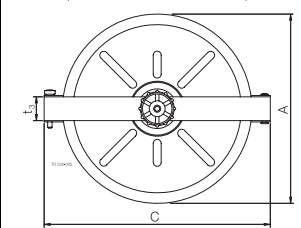
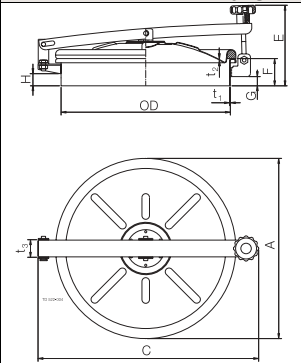
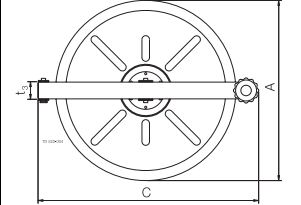
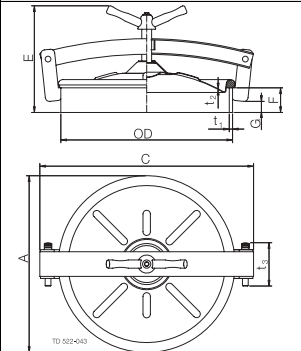
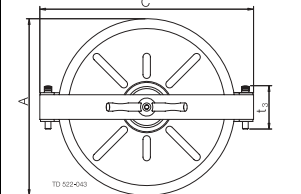
ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)									Р макс бар*		
			A	C	E	F	G	t ₁	t ₂	t ₃				
1.4301 (304)														C-404MH** 
9612-9446-84	190	404	430		514	210	40	10	5	1.2	54	0.3		
9612-9446-87	226	404	430		514	250	80	50	6	1.5	54	0.3		
1.4404 (316L)														
9612-9447-81	206	404	430		514	210	40	10	5	1.2	54	0.3		
9612-9447-84	248	404	430		514	250	80	50	6	1.5	54	0.3		
1.4301 (304)														C-404SB** 
9612-9448-51	145	404	438		526	195	65	30	2	2	40	0		
9612-9448-54	158	404	438		526	230	100	65	2	2	40	0		
9612-9448-57	174	404	438		526	280	150	115	2	2	40	0		
9612-9448-61	193	404	438		526	330	200	163	2	2	40	0		
1.4404 (316L)														
9612-9449-47	158	404	438		526	195	65	30	2	2	40	0		
9612-9449-51	174	404	438		526	230	100	65	2	2	40	0		
9612-9449-54	190	404	438		526	280	150	115	2	2	40	0		
9612-9449-57	212	404	438		526	330	200	163	2	2	40	0		
1.4301 (304)														C-418 
9612-9444-81	340	418	425	520	260	60	31		8	2	105	0.7		
9612-9444-97	380	418	425	520	280	80	51		8	2	105	0.7		
1.4404 (316L)														
9612-9445-81	372	418	425	520	260	60	31		8	2	105	0.7		
9612-9445-94	419	418	425	520	280	80	51		8	2	105	0.7		

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Круглая, типа С

Крышки люков для резервуаров

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропиленодиеновый мономер)

4.2

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)									Р макс бар*			
			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃				
1.4301 (304)															
9612-9456-27	216	454	510	630	210	100	45	61	3	2	8	0.1			
9612-9456-31	249	454	510	630	260	150	95	111	3	2	8	0.1			
9612-9456-34	280	454	510	630	310	200	145	161	3	2	8	0.1			
1.4404 (316L)															
9612-9453-34	241	454	510	630	210	100	45	61	3	2	8	0.1			
9612-9453-37	280	454	510	630	260	150	95	111	3	2	8	0.1			
9612-9453-41	315	454	510	630	310	200	145	161	3	2	8	0.1			
1.4301 (304)															
9612-9456-54	334	454	510	596	218	100	45	49	3	2	128	0.1			
9612-9456-57	363	454	510	596	268	150	95	99	3	2	128	0.1			
9612-9456-61	394	454	510	596	318	200	145	149	3	2	128	0.1			
1.4404 (316L)															
9612-9453-61	360	454	510	596	218	100	45	49	3	2	128	0.1			
9612-9453-64	391	454	510	596	268	150	95	99	3	2	128	0.1			
9612-9453-67	426	454	510	596	318	200	145	149	3	2	128	0.1			
1.4301 (304)															
9612-9452-77	258	454	568	578	156	100	60	50	3	2	80	0.5			
9612-9452-81	283	454	568	578	206	150	110	100	3	2	80	0.5			
9612-9452-84	312	454	568	578	256	200	160	150	3	2	80	0.5			
1.4404 (316L)															
9612-9451-84	286	454	568	578	156	100	60	50	3	2	80	0.5			
9612-9451-87	318	454	568	578	206	150	110	100	3	2	80	0.5			
9612-9451-91	349	454	568	578	256	200	160	150	3	2	80	0.5			

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропиленодиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)									Р макс бар*				
			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃					
1.4301 (304)																
9612-9452-13	207	454	510	625	230	100	63	64	3	2	50	0.1				
9612-9452-16	228	454	510	625	280	150	113	114	3	2	50	0.1				
9612-9452-19	249	454	510	625	330	200	163	164	3	2	50	0.1				
1.4404 (316L)																
9612-9451-19	232	454	510	625	230	100	63	64	3	2	50	0.1				
9612-9451-22	258	454	510	625	280	150	113	114	3	2	50	0.1				
9612-9451-25	282	454	510	625	330	200	163	164	3	2	50	0.1				
1.4301 (304)																
9612-9446-94	226	520	560	643	203	75	38	38	3	2	20	0.1				
9612-9448-01	241	520	560	643	228	100	63	63	3	2	20	0.1				
9612-9448-07	270	520	560	643	278	150	113	113	3	2	20	0.1				
9612-9448-14	322	520	560	643	328	200	163	163	3	2	20	0.1				
1.4404 (316L)																
9612-9447-91	250	520	560	643	203	75	38	38	3	2	20	0.1				
9612-9447-97	266	520	560	643	228	100	63	63	3	2	20	0.1				
9612-9449-04	296	520	560	643	278	150	113	113	3	2	20	0.1				
9612-9449-11	358	520	560	643	328	200	163	163	3	2	20	0.1				

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропиленодиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)									Р макс бар*	C-518H5**	
			B	C	E	F	G	t ₁	t ₂	t ₃				
1.4301 (304)														
9612-9448-47	262	520		618	600	148	75	40	3	2	37	0.2		
9612-9444-61	283	520		618	600	173	100	65	3	2	37	0.2		
9612-9444-64	310	520		618	600	223	150	115	3	2	37	0.2		
9612-9444-74	340	520		618	600	273	200	165	3	2	37	0.2		
1.4404 (316L)														
9612-9449-44	283	520		618	600	148	75	40	3	2	37	0.2		
9612-9445-61	309	520		618	600	173	100	65	3	2	37	0.2		
9612-9445-64	334	520		618	600	223	150	115	3	2	37	0.2		
9612-9445-74	369	520		618	600	273	200	165	3	2	37	0.2		
1.4301 (304)			A	B	C	E	F	G	t ₁	t ₂	t ₃			
9612-9446-91	266	520	560	628	240	75	44	44	3	2	60	0.1		
9612-9446-97	296	520	560	628	265	100	69	69	3	2	60	0.1		
9612-9448-04	329	520	560	628	315	150	119	119	3	2	60	0.1		
9612-9448-11	361	520	560	628	365	200	169	169	3	2	60	0.1		
1.4404 (316L)			A	B	C	E	F	G	t ₁	t ₂	t ₃			
9612-9447-87	290	520	560	628	240	75	44	44	3	2	60	0.1		
9612-9447-94	322	520	560	628	265	100	69	69	3	2	60	0.1		
9612-9449-01	358	520	560	628	315	150	119	119	3	2	60	0.1		
9612-9449-07	393	520	560	628	365	200	169	169	3	2	60	0.1		
1.4301 (304)			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃			
9612-9448-64	250	520	560	684	210	75	38	35	3	2	70	0.1		
9612-9448-67	266	520	560	684	235	100	63	60	3	2	70	0.1		
9612-9448-71	296	520	560	684	285	150	113	110	3	2	70	0.1		
9612-9448-74	330	520	560	684	335	200	163	160	3	2	70	0.1		
1.4404 (316L)			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃			
9612-9449-61	274	520	560	684	210	75	38	35	3	2	70	0.1		
9612-9449-64	293	520	560	684	235	100	63	60	3	2	70	0.1		
9612-9449-67	326	520	560	684	285	150	113	110	3	2	70	0.1		
9612-9449-71	362	520	560	684	335	200	163	160	3	2	70	0.1		

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)									Р макс бар*			
			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃				
1.4301 (304)															
9612-9456-41	283	520	572	696	210	100	45	61	3	3	8	0.1			
9612-9456-44	321	520	572	696	260	150	95	111	3	3	8	0.1			
9612-9456-47	360	520	572	696	310	200	145	161	3	3	8	0.1			
1.4404 (316L)															
9612-9453-47	315	520	572	696	210	100	45	61	3	3	8	0.1			
9612-9453-51	360	520	572	696	260	150	95	111	3	3	8	0.1			
9612-9453-54	404	520	572	696	310	200	145	161	3	3	8	0.1			
1.4301 (304)															
9612-9456-67	397	520	568	660	218	100	45	49	3	3	116	0.1			
9612-9456-71	426	520	568	660	268	150	95	99	3	3	116	0.1			
9612-9456-74	453	520	568	660	318	200	145	149	3	3	116	0.1			
1.4404 (316L)															
9612-9453-74	430	520	568	660	218	100	45	49	3	3	116	0.1			
9612-9453-77	462	520	568	660	268	150	95	99	3	3	116	0.1			
9612-9453-81	477	520	568	660	318	200	145	149	3	3	116	0.1			
Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)									Р макс бар*			
9612-9458-23	1248	805	850	938	202	105	48		3	3		0			
9612-9458-24	1383	805	850	938	202	105	48		3	3		0			

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

Круглая, типа С

Крышки люков для резервуаров

Над уровнем жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

4.2

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)							Количество ручек	Температура испытания	Р макс бар*	C-500P
			A	C	E	F	t ₁	t ₂					
9612-9458-21	2808	506	557	579	235	150		4	5	6	70 ⁰	4	
9612-9458-22	2912	506	557	579	235	150		4	5	8	100 ⁰	5	
9612-9458-31	3016	506	557	579	235	150		4	5	10	100 ⁰	6	

* Проверено и одобрено TUV

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)									Р макс бар*			
			A	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃				
1.4301 (304)															
9612-9452-91	334	520	658	596	160	100	60	57	3	3	80	0.5			
9612-9452-94	363	520	658	596	210	150	110	107	3	3	80	0.5			
9612-9452-97	394	520	658	596	260	200	160	157	3	3	80	0.5			
1.4404 (316L)															
9612-9451-97	363	520	658	596	160	100	60	57	3	3	80	0.5			
9612-9453-01	394	520	658	596	210	150	110	107	3	3	80	0.5			
9612-9453-04	430	520	658	596	260	200	160	157	3	3	80	0.5			
1.4301 (304)															
9612-9452-28	255	520	568	690	226	100	61	62	3	3	50	0.1			
9612-9452-31	280	520	568	690	276	150	111	112	3	3	50	0.1			
9612-9452-34	309	520	568	690	326	200	161	162	3	3	50	0.1			
1.4404 (316L)															
9612-9451-34	283	520	568	690	226	100	61	62	3	3	50	0.1			
9612-9451-37	315	520	568	690	276	150	111	112	3	3	50	0.1			
9612-9451-41	340	520	568	690	326	200	161	162	3	3	50	0.1			
1.4301 (304)															
9612-9456-77	477	620	678	764	215	100	45	50	3	3	116	0			
9612-9456-81	517	620	678	764	265	150	95	100	3	3	116	0			
9612-9456-84	556	620	678	764	315	200	145	150	3	3	116	0			
1.4404 (316L)															
9612-9453-84	525	620	678	764	215	100	45	50	3	3	116	0			
9612-9453-87	573	620	678	764	265	150	95	100	3	3	116	0			
9612-9453-91	620	620	678	764	315	200	145	150	3	3	116	0			

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Круглая, типа С

Крышки люков для резервуаров

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5518

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

4.2

Деталь №	RCPL EUR	OD	Размер (мм)									Р макс бар*			
			B	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃				
1.4301 (304)															
9612-9456-04	426	620	704	708	160	100	60	57	3	3	80	0.4			
9612-9456-07	458	620	704	708	210	150	110	107	3	3	80	0.4			
9612-9456-11	493	620	704	708	260	200	160	157	3	3	80	0.4			
1.4404 (316L)															
9612-9453-11	465	620	704	708	160	100	60	57	3	3	80	0.4			
9612-9453-14	499	620	704	708	210	150	110	107	3	3	80	0.4			
9612-9453-17	538	620	704	708	260	200	160	157	3	3	80	0.4			
1.4301 (304)															
9612-9452-41	390	620	678		788	235	100	63	63	3	3	50			
9612-9452-44	423	620	678		788	285	150	113	113	3	3	50			
9612-9452-47	458	620	678		788	335	200	163	163	3	3	50			
1.4404 (316L)															
9612-9451-47	430	620	678		788	235	100	63	63	3	3	50			
9612-9451-51	465	620	678		788	285	150	113	113	3	3	50			
9612-9451-54	509	620	678		788	335	200	163	163	3	3	50			

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

** Поставляется с отверстием под предохранительный клапан. Описание предохранительного клапана находится в разделе Аксессуары.

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	Размер (мм)										Р макс бар*					
		A	B	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃						
1.4301 (304)																	
9612-9444-01	300	320	440	545	204	60	17	33	8	2	56	0.1					
9612-9444-07	332	320	440	545	224	80	37	53	8	2	56	0.1					
1.4404 (316L)																	
9612-9445-01	329	320	440	545	204	60	17	33	8	2	56	0.1					
9612-9445-07	364	320	440	545	224	80	37	53	8	2	56	0.1					
1.4301 (304)																	
9612-9444-11	229	320	440		173	60	40		6	1.5	90	1.6					
9612-9444-14	244	320	440		193	80	60		6	1.2	90	1.6					
9612-9444-17	248	320	440		173	60	40		8	2.0	90	1.6					
9612-9444-24	264	320	440		193	80	60		8	2.0	90	1.6					
1.4404 (316L)																	
9612-9445-11	244	320	440		173	60	40		6	1.5	90	1.6					
9612-9445-14	264	320	440		193	80	60		6	1.2	90	1.6					
9612-9445-17	267	320	440		173	60	40		8	2.0	90	1.6					
9612-9445-24	287	320	440		193	80	60		8	2.0	90	1.6					

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

Овальная, типа О

Крышки люков для резервуаров

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

4.2

Деталь №	RCPL EUR	Размер (мм)										Р макс бар*		
		A	B	C	E	F	G		t ₁	t ₂	t ₃			
1.4301 (304) 9612-9444-41	499	400	490	562	248	100	40			12	3	88	3.2	<p>O-395 x 495IO</p>
1.4404 (316L) 9612-9445-41	538	400	490	562	248	100	40			12	3	88	3.2	
1.4404 (316L) 9612-9444-44 9612-9444-47	660 739	435	535	592	224	60	28	68		12	3	90	4.9	<p>O-440 x 320IO</p>
1.4404 (316L) 9612-9445-44 9612-9445-47	702 789	435	535	592	264	100	68	108		12	3	90	4.9	
1.4301 (304) 9612-9442-87 9612-9442-94 9612-9442-97 9612-9444-04	193 206 209 223	440	320	471	153	60	80			6	1.5	107	1.6	<p>O-440 x 320IO</p>
1.4404 (316L) 9612-9443-87 9612-9443-94 9612-9443-97 9612-9445-04	209 226 229 244	440	320	471	173	60	80			6	1.5	107	1.6	

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	Размер (мм)								Р макс бар*		
		A	B	E	F	G	t ₁	t ₂	t ₃			
1.4301 (304)												
9612-9456-87	508	440	540	182	40	91	12	3	80	3.2		
9612-9456-91	531	440	540	182	40	91	20	3	80	3.2		
1.4404 (316L)												
9612-9457-14	540	440	540	182	40	91	12	3	80	3.2		
9612-9453-94	572	440	540	182	40	91	20	3	80	3.2		
1.4301 (304)												
9612-9444-27	540	447	546	190	76	131	4	3	100	3.2		
1.4404 (316L)												
9612-9445-27	565	447	546	190	76	131	4	3	100	3.2		

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

Овальная, типа О

Крышки люков для резервуаров

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5517

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

4.2

Деталь №	RCPL EUR	Размер (мм)										Р макс бар*	O-372 x 512P
		A	B		E	F			t ₁	t ₂			
1.4301 (304) 9612-9458-25	312	372	509		160	10			30	3		3.2	
1.4404 (316L) 9612-9458-26	333	372	509		160	10			30	3		3.2	

* Проверено и одобрено TUV

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5519

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	Размер (мм)										Р макс бар*					
		A	B	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃						
1.4301 (304)																	
9612-9448-77	193	165	300	400	144	65	25	34	6	2	50			0.5			
9612-9448-84	226	165	300	400	184	100	65	74	6	2	50		0.5				
9612-9448-81 ^o	232	165	300	400	144	65	25	34	6	2	50		0.5				
9612-9448-87 ^o	264	165	300	400	184	100	65	74	6	2	50		0.5				
1.4404 (316L)																	
9612-9449-74	216	165	300	400	144	65	25	34	6	2	50			0.5			
9612-9449-81	255	165	300	400	184	100	65	74	6	2	50		0.5				
9612-9449-77 ^o	255	165	300	400	144	65	25	34	6	2	50		0.5				
9612-9449-84 ^o	293	165	300	400	184	100	65	74	6	2	50		0.5				
1.4301 (304)																	
9612-9448-21	129	184	234	325	134	40	15	17	5	1.2				0.6			
9612-9448-24 ^o	167	184	234	325	154	40	35	37	5	1.2			0.6				
9612-9456-94	155	184	234	325	134	60	15	17	6	1.2			0.6				
9612-9456-97	190	184	234	325	154	60	35	37	6	1.2			0.6				
1.4404 (316L)																	
9612-9449-17	135	184	234	325	134	40	15	17	5	1.2				0.6			
9612-9449-21 ^o	174	184	234	325	154	40	35	37	5	1.2			0.6				
9612-9453-97	161	184	234	325	134	60	15	17	6	1.2			0.6				
9612-9457-01	200	184	234	325	154	60	35	37	6	1.2			0.6				
1.4301 (304)																	
9612-9458-27	130	234	184	280	135	40			5	1.2				0.5			
1.4404 (316L)																	
9612-9458-28	140	234	184	280	135	40			5	1.2				0.5			

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

^o С ручкой типа S.S., фиксирующей гайкой и устройством плавного открывания

Прямоугольная, типа R

Крышки люков для резервуаров

4.2

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5519

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	Размер (мм)										P макс бар*							
		A	B	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃								
1.4301 (304)																			R-332 x 440
9612-9442-71	355	332	440	557	179	60	25	35	8	2	138	0.6							
9612-9442-81	402	332	440	557	219	100	65	75	8	2	138	0.6							
9612-9442-77°	373	332	440	557	179	60	25	35	8	2	138	0.6							
9612-9442-84°	422	332	440	557	219	100	65	75	8	2	138	0.6							
1.4404 (316L)																			
9612-9443-71	376	332	440	557	179	60	25	35	8	2	138	0.6							
9612-9443-81	438	332	440	557	219	100	65	75	8	2	138	0.6							
9612-9443-77°	396	332	440	557	179	60	25	35	8	2	138	0.6							
9612-9443-84°	458	332	440	557	219	100	65	75	8	2	138	0.6							
1.4301 (304)																			R-432 x 555
9612-9442-51	528	432	555	644	194	60	20	30	12	3	214	0.9							
9612-9442-57	576	432	555	644	234	100	60	70	12	3	214	0.9							
9612-9442-54	490	432	555	644	194	60	20	30	8	2	214	0.5							
9612-9442-61	538	432	555	644	234	100	60	70	8	2	214	0.5							
1.4404 (316L)																			
9612-9443-51	570	432	555	644	194	60	20	30	12	3	214	0.9							
9612-9443-57	625	432	555	644	234	100	60	70	12	3	214	0.9							
9612-9443-54	538	432	555	644	194	60	20	30	8	2	214	0.5							
9612-9443-61	576	432	555	644	234	100	60	70	8	2	214	0.5							
1.4301 (304)																			R-440 x 332
9612-9442-41	347	440	332	449	179	60	20	35	8	2	138	0.5							
9612-9442-64	396	440	332	449	219	100	60	75	8	2	138	0.5							
9612-9442-47°	367	440	332	449	179	60	20	35	8	2	138	0.5							
9612-9442-67°	422	440	332	449	219	100	60	75	8	2	138	0.5							
1.4404 (316L)																			
9612-9443-41	370	440	332	449	179	60	20	35	8	2	138	0.5							
9612-9443-64	432	440	332	449	219	100	60	75	8	2	138	0.5							
9612-9443-47°	390	440	332	449	179	60	20	35	8	2	138	0.5							
9612-9443-67°	454	440	332	449	219	100	60	75	8	2	138	0.5							

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.
* Расчетное макс. давление (бар).
° С ручкой типа S.S., фиксирующей гайкой и устройством плавного открывания

Ниже уровня жидкости
Код изделия: 5519

Уплотнения: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)

Деталь №	RCPL EUR	Размер (мм)										Р макс бар*	
		A	B	C	E	F	G	H	t ₁	t ₂	t ₃		
1.4301 (304) 9612-9444-34	274	440	332	391	180	60	33	133	8	2	80	0.9	
1.4404 (316L) 9612-9445-34	300	440	332	391	180	60	33	133	8	2	80	0.9	
1.4301 (304) 9612-9442-01 9612-9442-14 9612-9442-11 9612-9442-24	516 564 475 523	555 555 555 555	432 432 432 432	522 522 522 522	194 234 194 234	60 100 60 100	20 60 20 60	30 70 30 70	12 12 8 8	3 3 2 2	324 324 324 324	1.0 1.0 0.6 0.6	
1.4404 (316L) 9612-9443-01 9612-9443-14 9612-9443-11 9612-9443-24	555 612 516 564	555 555 555 555	432 432 432 432	522 522 522 522	194 234 194 234	60 100 60 100	20 60 20 60	30 70 30 70	12 12 8 8	3 3 2 2	324 324 324 324	1.0 1.0 0.6 0.6	
1.4301 (304) 9612-9442-74 9612-9446-04 9612-9442-04 9612-9442-17	509 556 540 588	555 555 555 555	432 432 432 432	504 182 504 504	142 182 142 182	60 100 60 100	28 68 28 68		10 10 12 12	3 3 3 3	115 115 115 115	1.8 1.8 1.8 1.8	
1.4404 (316L) 9612-9443-74 9612-9447-01 9612-9443-04 9612-9443-17	549 613 579 636	555 555 555 555	432 432 432 432	504 182 504 504	142 182 142 182	60 100 60 100	28 68 28 68		10 10 12 12	3 3 3 3	115 115 115 115	1.8 1.8 1.8 1.8	

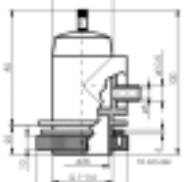
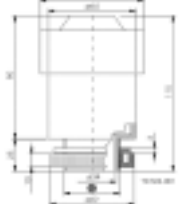
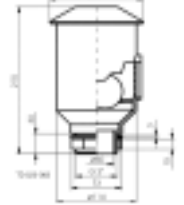
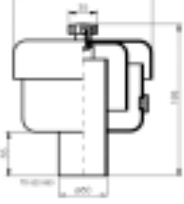

ПРИМЕЧАНИЕ Обычная резина и NBR поставляются по отдельному заказу.

* Расчетное макс. давление (бар).

° С ручкой типа S.S., фиксирующей гайкой и устройством плавного открывания

Код изделия: 5534

4.2

Деталь №	RCPL EUR	Материал	Макс. расход	Предохранительная функция	Размер	
					G	RV 130
9612-9291-63	5	Полиэтилен	130 гектолитров/час	Стекло- янный шар	1 1/4"	
						RV 400 и RV 400A
9612-9291-62	10	Полиэтилен	400 гектолитров/час	Полиэтиленовый шар	1/4"	
9612-9291-65	12	Полиэтилен	400 гектолитров/час	Полиэтиленовый шар	1/2"	
					G	RV 800
9612-9291-64	22	Полиэтилен	800 гектолитров/час	Полиэтиленовый шар	2"	
						RV 600
9612-9458-51	79	1.4301 (304)	600 гектолитров/час	Масляная ванна		
9612-9458-53	96	1.4401 (316)	60 гектолитров/час	Масляная ванна		
						RV 1000
9612-9458-55	126	1.4301 (304)	1000 гектолитров/час	Масляная ванна		
9612-9458-57	123	1.4401 (316)	1000 гектолитров/час	Масляная ванна		