



## Трубы

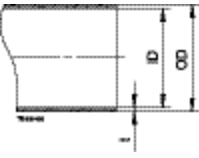
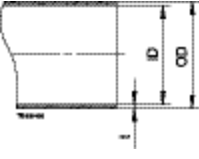
Трубы с фабричными длинами около 6 м. Код изделия: 5108

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	Качество поверхности BD , трубы согласно DIN 11850, 2-я серия
9611-81-9440	9611-81-9592	15	19/16 x 1.5	
9611-81-9442	9611-81-9594	20	23/20 x 1.5	
9611-81-9133	9611-81-9596	25	29/26 x 1.5	
9611-81-9443	9611-81-9598	32	35/32 x 1.5	
9611-81-9444	9611-81-9544	40	41/38 x 1.5	
9611-81-9445	9611-81-9554	50	53/50 x 1.5	
9611-81-9170	9611-81-9365	65	70/66 x 2.0	
9611-81-9175	9611-81-9375	80	85/81 x 2.0	
9611-81-9184	9611-81-9388	100	104/100 x 2.0	
Качество поверхности BD , нестандартные трубы DIN				
9611-81-9430	9611-81-9452	15	18/15 x 1.5	
9611-81-9441	9611-81-9453	20	22/19 x 1.5	
9611-81-9135	9611-81-9582	25	28/25 x 1.5	
9611-81-9145	9611-81-9584	32	34/31 x 1.5	
9611-81-9155	9611-81-9586	40	40/37 x 1.5	
9611-81-9165	9611-81-9588	50	52/49 x 1.5	
Качество поверхности BC , трубы согласно DIN 11850, 2-я серия				
9611-81-9798	9611-81-9647	15	19/16 x 1.5	
9611-81-9800	9611-81-9648	20	23/20 x 1.5	
9611-81-9802	9611-81-9649	25	29/26 x 1.5	
9611-81-9804	9611-81-9650	32	35/32 x 1.5	
9611-81-9806	9611-81-9651	40	41/38 x 1.5	
9611-81-9808	9611-81-9652	50	53/50 x 1.5	
9611-81-9171	9611-81-9363	65	70/66 x 2.0	
9611-81-9176	9611-81-9656	80	85/81 x 2.0	

9611-81-9186	9611-81-9657	100	104/100 x 2.0	
Качество поверхности ВС , нестандартные трубы DIN				
9611-81-9797	9611-81-9809	15	18/15 x 1.5	
9611-81-9799	9611-81-9941	20	22/19 x 1.5	
9611-81-9801	9611-81-9653	25	28/25 x 1.5	
9611-81-9803	9611-81-9654	32	34/31 x 1.5	
9611-81-9805	9611-81-9655	40	40/37 x 1.5	
9611-81-9807	9611-81-9934	50	52/49 x 1.5	

Трубы с фабричными длинами около 6 м. Код изделия: 5108

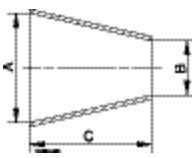
Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)	Качество поверхности
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	СС , трубы согласно DIN 11850, 2-я серия
9611-81-9519	9611-81-9627	25	29/26 x 1.5	
9611-81-9520	9611-81-9628	32	35/32 x 1.5	
9611-81-9521	9611-81-9629	40	41/38 x 1.5	
9611-81-9522	9611-81-9630	50	53/50 x 1.5	
9611-81-9689	9611-81-9631	65	70/66 x 2.0	
9611-81-9690	9611-81-9632	80	85/81 x 2.0	
9611-81-9691	9611-81-9633	100	104/100 x 2.0	
9611-81-9692	9611-81-9634	125	129/125 x 2.0	
9611-81-9693	9611-81-9534	150	154/150 x 2.0	
Качество поверхности СС , нестандартные трубы DIN				
9611-81-9517	9611-81-9625	15	18/15 x 1.5	
9611-81-9518	9611-81-9626	20	22/19 x 1.5	
9611-81-9523	9611-81-9503	25	28/25 x 1.5	
9611-81-9524	9611-81-9504	32	34/31 x 1.5	
9611-81-9525	9611-81-9505	40	40/37 x 1.5	
9611-81-9526	9611-81-9506	50	52/49 x 1.5	
Качество поверхности CD, трубы согласно DIN 11850, 2-я серия				
9611-81-9674	9611-81-9435	25	29/26 x 1.5	

9611-81-9675	9611-81-9436	32	35/32 x 1.5	
9611-81-9676	9611-81-9437	40	41/38 x 1.5	
9611-81-9677	9611-81-9438	50	53/50 x 1.5	
9611-81-9425	9611-81-9450	65	70/66 x 2.0	
9611-81-9426	9611-81-9451	80	85/81 x 2.0	
9611-81-9427	9611-81-9935	100	104/100 x 2.0	
9611-81-9428	9611-81-9936	125	129/125 x 2.0	
9611-81-9429	9611-81-9449	150	154/150 x 2.0	
				Качество поверхности CD, нестандартные трубы DIN
9611-81-9672	9611-81-9433	15	18/15 x 1.5	
9611-81-9673	9611-81-9434	20	22/19 x 1.5	
9611-81-9678	9611-81-9439	25	28/25 x 1.5	
9611-81-9679	9611-81-9466	32	34/31 x 1.5	
9611-81-9680	9611-81-9467	40	40/37 x 1.5	
9611-81-9681	9611-81-9468	50	52/49 x 1.5	

## Переходы

Код изделия: 5068. Качество поверхности: OD: Полужеркальная, ID: Необработанная

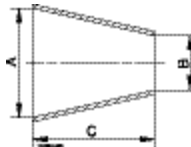
ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Материал Код	Размер DIN	Размер (мм)			Концентричный переходник
			A	B	C	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)					
9612-6485-01	9612-6486-01	15/10	15.0	9.0	16.0	
9612-6485-02	9612-6486-02	20/10	19.0	9.0	25.0	
9612-6485-03	9612-6486-03	20/15	19.0	15.0	17.0	
9612-6485-04	9612-6486-04	25/10	25.0	9.0	29.5	
9612-6485-05	9612-6486-05	25/15	25.0	15.0	17.0	
9612-6485-06	9612-6486-06	25/20	25.0	19.0	19.5	
9612-6485-07	9612-6486-07	32/15	31.0	15.0	22.0	
9612-6485-08	9612-6486-08	32/20	31.0	19.0	22.0	
9612-6485-09	9612-6486-09	32/25	31.0	25.0	20.0	
9612-6485-10	9612-6486-10	40/15	37.0	15.0	45.0	
9612-6485-11	9612-6486-11	40/20	37.0	19.0	33.5	
9612-6485-12	9612-6486-12	40/25	37.0	25.0	28.0	
9612-6485-13	9612-6486-13	40/32	37.0	31.0	28.0	
9612-6485-14	9612-6486-14	50/25	49.0	25.0	44.0	
9612-6485-15	9612-6486-15	50/32	49.0	31.0	32.0	
9612-6485-16	9612-6486-16	50/40	49.0	37.0	37.0	
9612-6485-17	9612-6486-17	65/25	66.0	25.0	58.5	
9612-6485-18	9612-6486-18	65/32	66.0	31.0	52.0	
9612-6485-19	9612-6486-19	65/40	66.0	37.0	38.0	
9612-6485-20	9612-6486-20	65/50	66.0	49.0	31.0	
9612-6485-21	9612-6486-21	80/25	81.0	25.0	89.5	
9612-6485-22	9612-6486-22	80/32	81.0	31.0	83.0	
9612-6485-23	9612-6486-23	80/40	81.0	37.0	61.0	
9612-6485-24	9612-6486-24	80/50	81.0	49.0	31.5	
9612-6485-25	9612-6486-25	80/65	81.0	66.0	31.5	
9612-6485-26	9612-6486-26	100/25	100.0	25.0	112.0	
9612-6485-27	9612-6486-27	100/32	100.0	31.0	105.5	
9612-6485-28	9612-6486-28	100/40	100.0	37.0	91.5	
9612-6485-29	9612-6486-29	100/50	100.0	49.0	87.0	
9612-6485-30	9612-6486-30	100/65	100.0	66.0	54.0	
9612-6485-31	9612-6486-31	100/80	100.0	81.0	38.0	
9612-6485-32	9612-6486-32	125/25	125.0	25.0	147.5	
9612-6485-33	9612-6486-33	125/32	125.0	31.0	141.0	
9612-6485-34	9612-6486-34	125/40	125.0	37.0	127.0	
9612-6485-35	9612-6486-35	125/50	125.0	49.0	122.5	
9612-6485-36	9612-6486-36	125/65	125.0	66.0	89.5	
9612-6485-37	9612-6486-37	125/80	125.0	81.0	61.0	
9612-6485-38	9612-6486-38	125/100	125.0	100.0	36.0	
9612-6485-39	9612-6486-39	150/65	150.0	66.0	129.0	
9612-6485-40	9612-6486-40	150/80	150.0	81.0	93.0	
9612-6485-41	9612-6486-41	150/100	150.0	100.0	66.5	
9612-6485-42	9612-6486-42	150/125	150.0	125.0	40.0	
9612-6485-43	9612-6486-43	200/100	200.0	100.0	134.0	

9612-6485-44	9612-6486-44	200/125	200.0	125.0	107.5
9612-6485-45	9612-6486-45	200/150	200.0	150.0	68.0


Код изделия: 5068. Качество поверхности: OD: Матовая, ID: Матовая

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Материал Код	Размер DIN	Размер (мм)			
			A	B	C	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	A	B	C	
9612-6485-46	9612-6486-46	15/10	15.0	9.0	16.0	
9612-6485-47	9612-6486-47	20/10	19.0	9.0	25.0	
9612-6485-48	9612-6486-48	20/15	19.0	15.0	17.0	
9612-6485-49	9612-6486-49	25/10	25.0	9.0	29.5	
9612-6485-50	9612-6486-50	25/15	25.0	15.0	17.0	
9612-6485-51	9612-6486-51	25/20	25.0	19.0	19.5	
9612-6485-52	9612-6486-52	32/15	31.0	15.0	22.0	
9612-6485-53	9612-6486-53	32/20	31.0	19.0	22.0	
9612-6485-54	9612-6486-54	32/25	31.0	25.0	20.0	
9612-6485-55	9612-6486-55	40/15	37.0	15.0	45.0	
9612-6485-56	9612-6486-56	40/20	37.0	19.0	33.5	
9612-6485-57	9612-6486-57	40/25	37.0	25.0	28.0	
9612-6485-58	9612-6486-58	40/32	37.0	31.0	28.0	
9612-6485-59	9612-6486-59	50/25	49.0	25.0	44.0	
9612-6485-60	9612-6486-60	50/32	49.0	31.0	32.0	
9612-6485-61	9612-6486-61	50/40	49.0	37.0	37.0	
9612-6485-62	9612-6486-62	65/25	66.0	25.0	58.5	
9612-6485-63	9612-6486-63	65/32	66.0	31.0	52.0	
9612-6485-64	9612-6486-64	65/40	66.0	37.0	38.0	
9612-6485-65	9612-6486-65	65/50	66.0	49.0	31.0	
9612-6485-66	9612-6486-66	80/25	81.0	25.0	89.5	
9612-6485-67	9612-6486-67	80/32	81.0	31.0	83.0	
9612-6485-68	9612-6486-68	80/40	81.0	37.0	61.0	
9612-6485-69	9612-6486-69	80/50	81.0	49.0	31.5	
9612-6485-70	9612-6486-70	80/65	81.0	66.0	31.5	
9612-6485-71	9612-6486-71	100/25	100.0	25.0	112.0	
9612-6485-72	9612-6486-72	100/32	100.0	31.0	105.5	
9612-6485-73	9612-6486-73	100/40	100.0	37.0	91.5	
9612-6485-74	9612-6486-74	100/50	100.0	49.0	87.0	
9612-6485-75	9612-6486-75	100/65	100.0	66.0	54.0	
9612-6485-76	9612-6486-76	100/80	100.0	81.0	38.0	
9612-6485-77	9612-6486-77	125/25	125.0	25.0	147.5	
9612-6485-78	9612-6486-78	125/32	125.0	31.0	141.0	
9612-6485-79	9612-6486-79	125/40	125.0	37.0	127.0	
9612-6485-80	9612-6486-80	125/50	125.0	49.0	122.5	
9612-6485-81	9612-6486-81	125/65	125.0	66.0	129.0	
9612-6485-82	9612-6486-82	125/80	125.0	81.0	61.0	
9612-6485-83	9612-6486-83	125/100	125.0	100.0	36.0	
9612-6485-84	9612-6486-84	150/65	150.0	66.0	129.0	
9612-6485-85	9612-6486-85	150/80	150.0	81.0	93.0	
9612-6485-86	9612-6486-86	150/100	150.0	100.0	66.5	
9612-6485-87	9612-6486-87	150/125	150.0	125.0	40.0	
9612-6485-88	9612-6486-88	200/100	200.0	100.0	134.0	

9612-6485-89	9612-6486-89	200/125	200.0	125.0	107.5
9612-6485-90	9612-6486-90	200/150	200.0	150.0	68.0

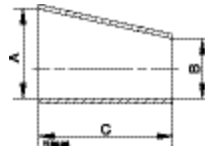
Код изделия: 5068. Качество поверхности: Смотрите ниже.

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)			Качество поверхности: OD: Полужеркальная ID: Необработанная	Эксцентрисические
		DIN	A	B	C		
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)						
9612-6487-43	9612-6487-64	15/10	16.0	10.0	11.5		
9612-6487-44	9612-6487-65	20/15	20.0	16.0	9.0		
9612-6487-45	9612-6487-66	25/15	26.0	16.0	19.0		
9612-6487-46	9612-6487-67	25/20	26.0	20.0	11.0		
9612-6487-47	9612-6487-68	32/20	32.0	20.0	22.0		
9612-6487-48	9612-6487-69	32/25	32.0	26.0	11.0		
9612-6487-49	9612-6487-70	40/25	38.0	26.0	21.5		
9612-6487-50	9612-6487-71	40/32	38.0	32.0	11.0		
9612-6487-51	9612-6487-72	50/25	50.0	26.0	44.0		
9612-6487-52	9612-6487-73	50/32	50.0	32.0	33.5		
9612-6487-53	9612-6487-74	50/40	50.0	38.0	23.0		
9612-6487-54	9612-6487-75	65/40	66.0	38.0	55.5		
9612-6487-55	9612-6487-76	65/50	66.0	50.0	33.0		
9612-6487-56	9612-6487-77	80/50	81.0	50.0	62.5		
9612-6487-57	9612-6487-78	80/65	81.0	66.0	30.0		
9612-6487-58	9612-6487-79	100/65	100.0	66.0	67.5		
9612-6487-59	9612-6487-80	100/80	100.0	81.0	38.0		
9612-6487-60	9612-6487-81	125/80	125.0	81.0	86.5		
9612-6487-61	9612-6487-82	125/100	125.0	100.0	49.0		
9612-6487-62	9612-6487-83	150/100	150.0	100.0	98.5		
9612-6487-63	9612-6487-84	150/125	150.0	125.0	50.0		

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)			Качество поверхности: OD: Матовая ID: Матовая	Эксцентрисический переходник
		DIN	A	B	C		
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)						
9612-6487-01	9612-6487-22	15/10	16.0	10.0	11.5		
9612-6487-02	9612-6487-23	20/15	20.0	16.0	9.0		
9612-6487-03	9612-6487-24	25/15	26.0	16.0	19.0		

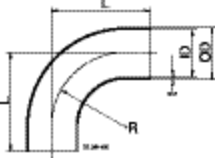
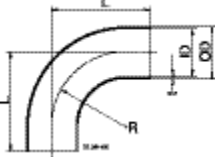
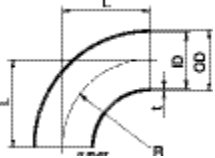
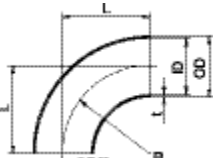
9612-6487-04	9612-6487-25	25/20	26.0	20.0	11.0
9612-6487-05	9612-6487-26	32/20	32.0	20.0	22.0
9612-6487-06	9612-6487-27	32/25	32.0	26.0	11.0
9612-6487-07	9612-6487-28	40/25	38.0	26.0	21.5
9612-6487-08	9612-6487-29	40/32	38.0	32.0	11.0
9612-6487-09	9612-6487-30	50/25	50.0	26.0	44.0
9612-6487-10	9612-6487-31	50/32	50.0	32.0	33.5
9612-6487-11	9612-6487-32	50/40	50.0	38.0	23.0
9612-6487-12	9612-6487-33	65/40	66.0	38.0	55.5
9612-6487-13	9612-6487-34	65/50	66.0	50.0	33.0
9612-6487-14	9612-6487-35	80/50	81.0	50.0	62.5
9612-6487-15	9612-6487-36	80/65	81.0	66.0	30.0
9612-6487-16	9612-6487-37	100/65	100.0	66.0	67.5
9612-6487-17	9612-6487-38	100/80	100.0	81.0	38.0
9612-6487-18	9612-6487-39	125/80	125.0	81.0	86.5
9612-6487-19	9612-6487-40	125/100	125.0	100.0	49.0
9612-6487-20	9612-6487-41	150/100	150.0	100.0	98.5
9612-6487-21	9612-6487-42	150/125	150.0	125.0	50.0



## Колена

Код изделия: 5007. Качество поверхности: OD: Полированная, ID: Необработанная

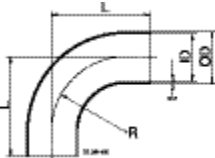
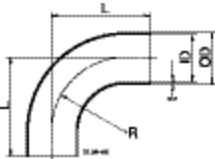

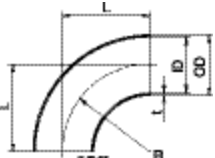
ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)			Отвод 90°, 2-я серия
			DIN	OD/ID x t	L	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	L	R	
9612-1545-58	9612-1545-08	10	13/10 x 1.5	38.0	26.0	
9612-1545-59	9612-1545-09	15	19/16 x 1.5	47.0	35.0	
9612-1545-60	9612-1545-10	20	23/20 x 1.5	52.0	40.0	
9612-1545-61	9612-1545-11	25	29/26 x 1.5	70.0	50.0	
9612-1545-62	9612-1545-12	32	35/32 x 1.5	78.0	55.0	
9612-1545-63	9612-1545-13	40	41/38 x 1.5	85.0	60.0	
9612-1545-64	9612-1545-14	50	53/50 x 1.5	97.0	70.0	
9611-30-406-0	9611-30-406-2	65	70/66 x 2.0	110.0	80.0	
9611-30-408-0	9611-30-408-2	80	85/81 x 2.0	118.0	90.0	
9611-30-409-0	9611-30-409-2	100	104/100 x 2.0	140.0	100.0	
						Bend 90°
9611-30-412-0	9611-30-412-2	10	12/9 x 1.5	38.0	26.0	
9611-30-413-0	9611-30-413-2	15	18/15 x 1.5	47.0	35.0	
9611-29-392-1	9611-29-392-2	20	22/19 x 1.5	52.0	40.0	
9611-30-414-0	9611-30-414-2	25	28/25 x 1.5	70.0	50.0	
9611-30-415-0	9611-30-415-2	32	34/31 x 1.5	78.0	55.0	
9611-30-416-0	9611-30-416-2	40	40/37 x 1.5	85.0	60.0	
9611-30-417-0	9611-30-417-2	50	52/49 x 1.5	97.0	70.0	
						Отвод 90°, согласно DIN 11852, 2-я серия
9612-1505-58	9612-1505-08	10	13/10 x 1.5	26.0	26.0	
9612-1505-59	9612-1505-09	15	19/16 x 1.5	35.0	35.0	
9612-1505-60	9612-1505-10	20	23/20 x 1.5	40.0	40.0	
9612-1505-61	9612-1505-11	25	29/26 x 1.5	50.0	50.0	
9612-1505-62	9612-1505-12	32	35/32 x 1.5	55.0	55.0	
9612-1505-63	9612-1505-13	40	41/38 x 1.5	60.0	60.0	
9612-1505-64	9612-1505-14	50	53/50 x 1.5	70.0	70.0	
9611-30-1066	9611-30-917-1	65	70/66 x 2.0	80.0	80.0	
9611-30-1067	9611-30-918-1	80	85/81 x 2.0	90.0	90.0	
9611-30-1068	9611-30-919-1	100	104/100 x 2.0	100.0	100.0	
9611-30-920-0	9611-30-920-1	125	129/125 x 2.0	187.5	187.5	
9611-30-921-0	9611-30-921-1	150	154/150 x 2.0	225.0	225.0	
						Bend 90°
9611-30-910-0	9611-30-910-1	10	12/9 x 1.5	26.0	26.0	
9611-30-1060	9611-30-911-1	15	18/15 x 1.5	35.0	35.0	
9611-30-1061	9611-30-913-1	20	22/19 x 1.5	40.0	40.0	
9611-30-1062	9611-30-912-1	25	28/25 x 1.5	50.0	50.0	
9611-30-1063	9611-30-914-1	32	34/31 x 1.5	55.0	55.0	
9611-30-1064	9611-30-915-1	40	40/37 x 1.5	60.0	60.0	
9611-30-1065	9611-30-916-1	50	52/49 x 1.5	70.0	70.0	



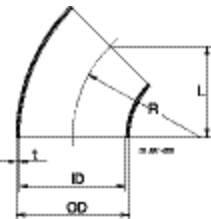
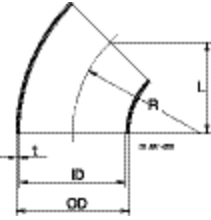
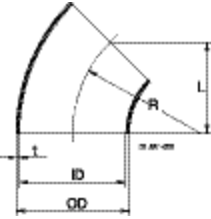
Код изделия: 5007. Качество поверхности: OD: Матовая, ID: Матовая

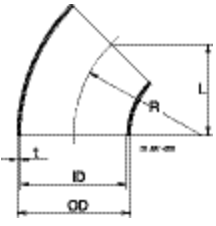
ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)			
		DIN	OD/ID x t	L	R	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)					Отвод 90°, 2-я серия
9612-1545-65	9612-1545-27	10	13/10 x 1.5	38.0	26.0	
9612-1545-66	9612-1545-28	15	19/16 x 1.5	47.0	35.0	
9612-1545-67	9612-1545-29	20	23/20 x 1.5	52.0	40.0	
9612-1545-68	9612-1545-30	25	29/26 x 1.5	70.0	50.0	
9612-1545-69	9612-1545-31	32	35/32 x 1.5	78.0	55.0	
9612-1545-70	9612-1545-32	40	41/38 x 1.5	85.0	60.0	
9612-1545-71	9612-1545-33	50	53/50 x 1.5	97.0	70.0	
9611-30-406-1	9611-30-406-3	65	70/66 x 2.0	110.0	80.0	
9611-30-408-1	9611-30-408-3	80	85/81 x 2.0	118.0	90.0	
9611-30-409-1	9611-30-409-3	100	104/100 x 2.0	140.0	100.0	
Bend 90°						
9611-30-412-1	9611-30-412-3	10	12/9 x 1.5	38.0	26.0	
9611-30-413-1	9611-30-413-3	15	18/15 x 1.5	47.0	35.0	
9611-29-392-3	9611-29-392-4	20	22/19 x 1.5	52.0	40.0	
9611-30-414-1	9611-30-414-3	25	28/25 x 1.5	70.0	50.0	
9611-30-415-1	9611-30-415-3	32	34/31 x 1.5	78.0	55.0	
9611-30-416-1	9611-30-416-3	40	40/37 x 1.5	85.0	60.0	
9611-30-417-1	9611-30-417-3	50	52/49 x 1.5	97.0	70.0	
Отвод 90°, согласно DIN 11852, 2-я серия						
9612-1505-65	9612-1505-27	10	13/10 x 1.5	26.0	26.0	
9612-1505-66	9612-1505-28	15	19/16 x 1.5	35.0	35.0	
9612-1505-67	9612-1505-29	20	23/20 x 1.5	40.0	40.0	
9612-1505-68	9612-1505-30	25	29/26 x 1.5	50.0	50.0	
9612-1505-69	9612-1505-31	32	35/32 x 1.5	55.0	55.0	
9612-1505-70	9612-1505-32	40	41/38 x 1.5	60.0	60.0	
9612-1505-71	9612-1505-33	50	53/50 x 1.5	70.0	70.0	
9611-30-917-2	9611-30-917-3	65	70/66 x 2.0	80.0	80.0	
9611-30-918-2	9611-30-918-3	80	85/81 x 2.0	90.0	90.0	
9611-30-919-2	9611-30-919-3	100	104/100 x 2.0	100.0	100.0	
9611-30-920-2	9611-30-920-3	125	129/125 x 2.0	187.5	187.5	
9611-30-921-2	9611-30-921-3	150	154/150 x 2.0	225.0	225.0	
Bend 90°						
9611-30-910-2	9611-30-910-3	10	132/9 x 1.5	26.0	26.0	
9611-30-911-2	9611-30-911-3	15	18/15 x 1.5	35.0	35.0	
9611-30-913-2	9611-30-913-3	20	22/19 x 1.5	40.0	40.0	
9611-30-912-2	9611-30-912-3	25	28/25 x 1.5	50.0	50.0	
9611-30-914-2	9611-30-914-3	32	34/31 x 1.5	55.0	55.0	
9611-30-915-2	9611-30-915-3	40	40/37 x 1.5	60.0	60.0	
9611-30-916-2	9611-30-916-3	50	52/49 x 1.5	70.0	70.0	

Код изделия: 5007. Качество поверхности: Смотрите ниже.

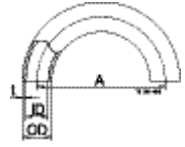
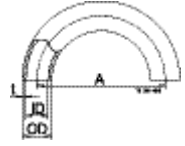
ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Материал Код	Размер DIN	Размер (мм)			
			OD/ID x t	L	R	
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	L	R	Отвод 45°, 2-я серия OD/ID: Полузеркальная
9612-1546-42	9612-1546-11	25	29/26 x 1.5	34.0	50.0	
9612-1546-43	9612-1546-12	32	35/32 x 1.5	37.0	55.0	
9612-1546-44	9612-1546-13	40	41/38 x 1.5	41.0	60.0	
9612-1546-45	9612-1546-14	50	53/50 x 1.5	48.0	70.0	
9611-29-386-1	9611-29-386-2	65	70/66 x 2.0	55.0	80.0	
9611-29-387-1	9611-29-387-2	80	85/81 x 2.0	62.0	90.0	
9611-29-388-1	9611-29-388-2	100	104/100 x 2.0	69.0	100.0	
9611-29-389-1	9611-29-389-2	125	129/125 x 2.0	131.0	187.5	
9611-29-390-1	9611-29-390-2	150	154/150 x 2.0	157.0	225.0	
9612-1546-49	9612-1546-30	25	289/26 x 1.5	34.0	50.0	
9612-1546-50	9612-1546-31	32	35/32 x 1.5	37.0	55.0	
9612-1546-51	9612-1546-32	40	41/38 x 1.5	41.0	60.0	
9612-1546-52	9612-1546-33	50	53/50 x 1.5	48.0	70.0	
9611-29-386-3	9611-29-386-4	65	70/66 x 2.0	55.0	80.0	
9611-29-387-3	9611-29-387-4	80	85/81 x 2.0	62.0	90.0	
9611-29-388-3	9611-29-388-4	100	104/100 x 2.0	69.0	100.0	
9611-29-389-3	9611-29-389-4	125	129/125 x 2.0	131.0	187.5	
9611-29-390-3	9611-29-390-4	150	154/150 x 2.0	157.0	225.0	
9611-29-382-1	9611-29-382-2	25	28/25 x 1.5	34.0	50.0	
9611-29-383-1	9611-29-383-2	32	34/31 x 1.5	37.0	55.0	
9611-29-384-1	9611-29-384-2	40	40/37 x 1.5	41.0	60.0	
9611-29-385-1	9611-29-385-2	50	52/49 x 1.5	48.0	70.0	
						Отвод 45°, OD/ID: Матовая

9611-29-382-3	9611-29-382-4	25	28/25 x 1.5	34.0	50.0	
9611-29-383-3	9611-29-383-4	32	34/31 x 1.5	37.0	55.0	
9611-29-384-3	9611-29-384-4	40	40/37 x 1.5	41.0	60.0	
9611-29-385-3	9611-29-385-4	50	52/49 x 1.5	48.0	70.0	

Код изделия: 5007. Качество поверхности: Смотрите ниже.

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

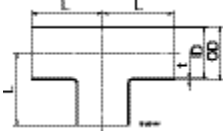
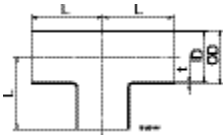
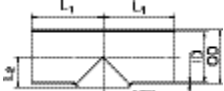
Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)			Отвод 180°, OD: Полусеркальная, ID: Необработанная
			DIN	OD/ID x t	A	
1.4301 (304)	1.4404 (316L)					
9612-1568-01	9612-1568-25	10	12/9 x 1.5	52.0		
9612-1568-02	9612-1568-26	15	18/15 x 1.5	68.0		
9612-1568-03	9612-1568-27	20	22/19 x 1.5	76.0		
9612-1568-04	9612-1568-28	25	28/25 x 1.5	100.0		
9612-1568-05	9612-1568-29	32	34/31 x 1.5	110.0		
9612-1568-06	9612-1568-30	40	40/37 x 1.5	120.0		
9612-1568-07	9612-1568-31	50	52/49 x 1.5	140.0		
9612-1568-08	9612-1568-32	65	70/66 x 2.0	160.0		
9612-1568-09	9612-1568-33	80	85/81 x 2.0	180.0		
9612-1568-10	9612-1568-34	100	104/100 x 2.0	200.0		
					Отвод 180°, OD/ID: Матовая	
9612-1568-13	9612-1568-37	10	12/9 x 1.5	52.0		
9612-1568-14	9612-1568-38	15	18/15 x 1.5	68.0		
9612-1568-15	9612-1568-39	20	22/19 x 1.5	76.0		
9612-1568-16	9612-1568-40	25	28/25 x 1.5	100.0		
9612-1568-17	9612-1568-41	32	34/31 x 1.5	110.0		
9612-1568-18	9612-1568-42	40	40/37 x 1.5	120.0		
9612-1568-19	9612-1568-43	50	52/49 x 1.5	140.0		
9612-1568-20	9612-1568-44	65	70/66 x 2.0	160.0		
9612-1568-21	9612-1568-45	80	85/81 x 2.0	180.0		

9612-1568-22	9612-1568-46	100	104/100 x 200.0 2.0			
Т-двойное колено - OD: Полужеркальная, ID: Необработанная						
9612-1542-01	9612-1542-15	25	49.0	50.0	25.0	
9612-1542-02	9612-1542-16	32	54.0	55.0	31.0	
9612-1542-03	9612-1542-17	40	59.0	60.0	37.0	
9612-1542-04	9612-1542-18	50	69.0	70.0	49.0	
9612-1542-05	9612-1542-19	65	79.0	80.0	66.0	
9612-1542-06	9612-1542-20	80	89.0	90.0	81.0	
9612-1542-07	9612-1542-21	100	99.0	100.0	100.0	
Т-двойное колено - OD: Матовая						
9612-1542-08	9612-1542-22	25	49.0	50.0	25.0	
9612-1542-09	9612-1542-23	32	54.0	55.0	31.0	
9612-1542-10	9612-1542-24	40	59.0	60.0	37.0	
9612-1542-11	9612-1542-25	50	69.0	70.0	49.0	
9612-1542-12	9612-1542-26	65	79.0	80.0	66.0	
9612-1542-13	9612-1542-27	80	89.0	90.0	81.0	
9612-1542-14	9612-1542-28	100	99.0	100.0	100.0	

## Тройники

Код изделия: 5026. Качество поверхности: OD/ID: Полированная

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

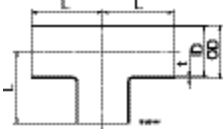
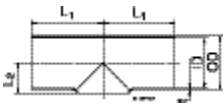
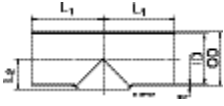
Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)			
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	L		
9612-1555-58	9612-1555-08	10	13/10 x 1.5	26.0	 <p>Тройник, согласно DIN 11852, 2-я серия</p>	
9612-1555-59	9612-1555-09	15	19/16 x 1.5	35.0		
9612-1555-60	9612-1555-10	20	23/20 x 1.5	40.0		
9612-1555-61	9612-1555-11	25	29/26 x 1.5	50.0		
9612-1555-62	9612-1555-12	32	35/32 x 1.5	55.0		
9612-1555-63	9612-1555-13	40	41/38 x 1.5	60.0		
9612-1555-64	9612-1555-14	50	53/50 x 1.5	70.0		
9611-30-929-0	9611-30-929-1	65	70/66 x 2.0	80.0		
9611-30-930-0	9611-30-930-1	80	85/81 x 2.0	90.0		
9611-30-931-0	9611-30-931-1	100	104/100 x 2.0	100.0		
9611-30-932-0	9611-30-932-1	125	129/125 x 2.0	187.5		
9611-30-933-0	9611-30-933-1	150	154/150 x 2.0	225.0		
Тройник, форма TS						
9611-30-922-0	9611-30-922-1	10	12/9 x 1.5	26.0		
9611-30-923-0	9611-30-923-1	15	18/15 x 1.5	35.0		
9611-30-924-0	9611-30-924-1	20	22/19 x 1.5	40.0		
9611-30-925-0	9611-30-925-1	25	28/25 x 1.5	50.0		
9611-30-926-0	9611-30-926-1	32	34/31 x 1.5	55.0		
9611-30-927-0	9611-30-927-1	40	40/37 x 1.5	60.0		
9611-30-928-0	9611-30-928-1	50	52/49 x 1.5	70.0		
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	L1	L2	 <p>Тройник, с коротким патрубком согласно DIN 11852, 2-я серия</p>
9612-9287-01	9612-9287-11	15	19/16 x 1.5	35.0	11.0	
9612-9287-02	9612-9287-12	20	23/20 x 1.5	40.0	13.0	
9612-9287-03	9612-9287-13	25	29/26 x 1.5	50.0	16.5	
9612-9287-	9612-9287-	32	35/32 x 1.5	55.0	19.0	

04	14		1.5			
9612-9287-05	9612-9287-15	40	41/38 x 1.5	60.0	22.5	
9612-9287-06	9612-9287-16	50	53/50 x 1.5	70.0	29.5	
9611-30-458-0	9611-30-458-2	65	70/66 x 2.0	80.0	40.0	
9611-30-460-0	9611-30-460-2	80	85/81 x 2.0	90.0	45.5	
9611-30-462-0	9611-30-462-2	100	104/100 x 2.0	100.0	58.5	
9611-30-464-0	9611-30-464-2	125	129/125 x 2.0	187.5	71.5	
9612-1500-53	9612-1500-40	150	154/150 x 2.0	225.0	87.0	
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	L1	L2	Тройник, с коротким патрубком
9612-1500-02	9612-1500-30	15	18/15 x 1.5	35.0	10.0	
9612-1500-03	9612-1500-31	20	22/19 x 1.5	40.0	12.0	
9612-1500-04	9612-1500-32	25	28/25 x 1.5	50.0	15.5	
9612-1500-05	9612-1500-33	32	34/31 x 1.5	55.0	18.5	
9612-1500-06	9612-1500-34	40	40/37 x 1.5	60.0	21.5	
9612-1500-07	9612-1500-35	50	52/49 x 1.5	70.0	29.5	

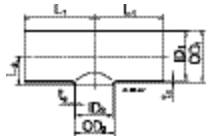
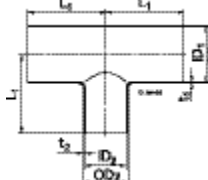
Код изделия: 5026. Качество поверхности: OD/ID: Матовая

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)		
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	L	Тройник, согласно DIN 11852, 2-я серия
9612-1555-65	9612-1555-27	10	13/10 x 1.5	26.0	
9612-1555-66	9612-1555-28	15	19/16 x 1.5	35.0	
9612-1555-67	9612-1555-29	20	23/20 x 1.5	40.0	
9612-1555-68	9612-1555-30	25	29/26 x 1.5	50.0	
9612-1555-69	9612-1555-31	32	35/32 x 1.5	55.0	
9612-1555-70	9612-1555-32	40	41/38 x 1.5	60.0	
9612-1555-71	9612-1555-33	50	53/50 x 1.5	70.0	
9611-30-929-2	9611-30-929-3	65	70/66 x 2.0	80.0	
9611-30-930-2	9611-30-930-3	80	85/81 x 2.0	90.0	
9611-30-931-2	9611-30-931-3	100	104/100 x 2.0	100.0	

9611-30-932-2	9611-30-932-3	125	129/125 x 2.0	187.5				
9611-30-933-2	9611-30-933-3	150	154/150 x 2.0	225.0				
Тройник, форма TS								
9611-30-922-2	9611-30-922-3	10	12/9 x 1.5	26.0				
9611-30-923-2	9611-30-923-3	15	18/15 x 1.5	35.0				
9611-30-924-2	9611-30-924-3	20	22/19 x 1.5	40.0				
9611-30-925-2	9611-30-925-3	25	28/25 x 1.5	50.0				
9611-30-926-2	9611-30-926-3	32	34/31 x 1.5	55.0				
9611-30-927-2	9611-30-927-3	40	40/37 x 1.5	60.0				
9611-30-928-2	9611-30-928-3	50	52/49 x 1.5	70.0				
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	L1	L2			Тройник, с коротким патрубком согласно DIN 11852, 2-я серия
9612-9287-21	9612-9287-31	15	19/16 x 1.5	35.0	11.0			
9612-9287-22	9612-9287-32	20	23/20 x 1.5	40.0	13.0			
9612-9287-23	9612-9287-33	25	29/26 x 1.5	50.0	16.5			
9612-9287-24	9612-9287-34	32	35/32 x 1.5	55.0	19.0			
9612-9287-25	9612-9287-35	40	41/38 x 1.5	60.0	22.5			
9612-9287-26	9612-9287-36	50	53/50 x 1.5	70.0	29.5			
9611-30-458-1	9611-30-458-3	65	70/66 x 2.0	80.0	40.0			
9611-30-460-1	9611-30-460-3	80	85/81 x 2.0	90.0	45.5			
9611-30-462-1	9611-30-462-3	100	104/100 x 2.0	100.0	58.5			
9611-30-464-1	9611-30-464-3	125	129/125 x 2.0	187.5	71.5			
9612-1500-54	9612-1500-52	150	154/150 x 2.0	225.0	87.0			
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	L1	L2		Тройник, с коротким патрубком	
9612-1500-09	9612-1500-42	15	18/15 x 1.5	35.0	10.0			
9612-1500-10	9612-1500-43	20	22/19 x 1.5	40.0	12.0			
9612-1500-11	9612-1500-44	25	28/25 x 1.5	50.0	15.5			
9612-1500-12	9612-1500-45	32	34/31 x 1.5	55.0	18.5			
9612-1500-13	9612-1500-46	40	40/37 x 1.5	60.0	21.5			
9612-1500-14	9612-1500-47	50	52/49 x 1.5	70.0	29.5			

\* Обратите внимание, что стандарт DIN не распространяется на понижающие тройники. Код изделия: 5026. Качество поверхности: Смотрите ниже.

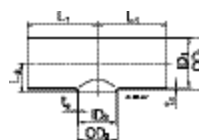
Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)		L1	L2	Качество поверхности: OD/ID: Полированная
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t2			Понижающий тройник, короткий*
9612-1556-01	9612-1556-17	32/25	34/31 x 1.5	28/25 x 1.5	55.0	20.5	
9612-1556-02	9612-1556-18	40/25	40/37 x 1.5	28/25 x 1.5	60.0	23.5	
9612-1556-03	9612-1556-19	40/32	40/37 x 1.5	34/31 x 1.5	60.0	23.0	
9612-1556-04	9612-1556-20	50/32	52/49 x 1.5	34/31 x 1.5	70.0	29.0	
9612-1556-05	9612-1556-21	50/40	52/49 x 1.5	40/37 x 1.5	70.0	29.0	
9611-30-457-0	9611-30-457-2	65/50	70/66 x 2.0	52/49 x 1.5	80.0	39.0	
9612-1556-06	9612-1556-23	80/50	85/81 x 2.0	52/49 x 1.5	90.0	47.0	
9611-30-459-0	9611-30-459-2	80/65	85/81 x 2.0	70/66 x 2.0	90.0	47.0	
9612-1556-07	9612-1556-25	100/50	104/100 x 2.0	52/49 x 1.5	100.0	58.0	
9612-1556-08	9612-1556-26	100/65	104/100 x 2.0	70/66 x 2.0	100.0	58.0	
9611-30-461-0	9611-30-461-2	100/80	104/100 x 2.0	85/81 x 2.0	100.0	59.0	
Понижающий тройник*							
9612-1574-01	9612-1574-34	32/25	34/31 x 1.5	28/25 x 1.5	55.0		
9612-1574-02	9612-1574-35	40/25	40/37 x 1.5	28/25 x 1.5	60.0		
9612-1574-03	9612-1574-36	40/32	40/37 x 1.5	34/31 x 1.5	60.0		
9612-1574-04	9612-1574-37	50/32	52/49 x 1.5	34/31 x 1.5	70.0		
9612-1574-05	9612-1574-38	50/40	52/49 x 1.5	40/37 x 1.5	70.0		
9612-1574-06	9612-1574-39	65/50	70/66 x 2.0	52/49 x 1.5	80.0		
9612-1574-07	9612-1574-40	80/50	85/81 x 2.0	52/49 x 1.5	90.0		
9612-1574-08	9612-1574-41	80/65	85/81 x 2.0	70/66 x 2.0	90.0		
9612-1574-09	9612-1574-42	100/50	104/100 x 2.0	52/49 x 1.5	100.0		
9612-1574-10	9612-1574-43	100/65	104/100 x 2.0	70/66 x 2.0	100.0		
9612-1574-11	9612-1574-44	100/80	104/100 x 2.0	85/81 x 2.0	100.0		

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)		L1	L2	Качество поверхности: OD/ID: Матовая
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t2			Понижающий тройник, короткий*
9612-1556-	9612-1556-	32/25	34/31 x	28/25 x	55.0	20.5	

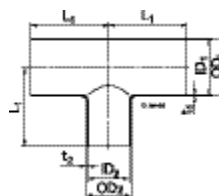


09	28		1.5	1.5		
9612-1556-10	9612-1556-29	40/25	40/37 x 1.5	28/25 x 1.5	60.0	23.5
9612-1556-11	9612-1556-30	40/32	40/37 x 1.5	34/31 x 1.5	60.0	23.0
9612-1556-12	9612-1556-31	50/32	52/49 x 1.5	34/31 x 1.5	70.0	29.0
9612-1556-13	9612-1556-32	50/40	52/49 x 1.5	40/37 x 1.5	70.0	29.0
9611-30-457-1	9611-30-457-3	65/50	70/66 x 2.0	52/49 x 1.5	80.0	39.0
9612-1556-14	9612-1556-34	80/50	85/81 x 2.0	52/49 x 1.5	90.0	47.0
9611-30-459-1	9611-30-459-3	80/65	85/81 x 2.0	70/66 x 2.0	90.0	47.0
9612-1556-15	9612-1556-36	100/50	104/100 x 2.0	52/49 x 1.5	100.0	58.0
9612-1556-16	9612-1556-37	100/65	104/100 x 2.0	70/66 x 2.0	100.0	58.0
9611-30-461-1	9611-30-461-3	100/80	104/100 x 2.0	2.085/81 x 2.0	100.0	59.0



9612-1574-12	9612-1574-23	32/25	34/31 x 1.5	28/25 x 1.5	55.0	
9612-1574-13	9612-1574-24	40/25	40/37 x 1.5	28/25 x 1.5	60.0	
9612-1574-14	9612-1574-25	40/32	40/37 x 1.5	34/31 x 1.5	60.0	
9612-1574-15	9612-1574-26	50/32	52/49 x 1.5	34/31 x 1.5	70.0	
9612-1574-16	9612-1574-27	50/40	52/49 x 1.5	40/37 x 1.5	70.0	
9612-1574-17	9612-1574-28	65/50	70/66 x 2.0	52/49 x 1.5	80.0	
9612-1574-18	9612-1574-29	80/50	85/81 x 2.0	52/49 x 1.5	90.0	
9612-1574-19	9612-1574-30	80/65	85/81 x 2.0	70/66 x 2.0	90.0	
9612-1574-20	9612-1574-31	100/50	104/100 x 2.0	52/49 x 1.5	100.0	
9612-1574-21	9612-1574-32	100/65	104/100 x 2.0	70/66 x 2.0	100.0	
9612-1574-22	9612-1574-33	100/80	104/100 x 2.0	85/81 x 2.0	100.0	

Понижающий тройник\*

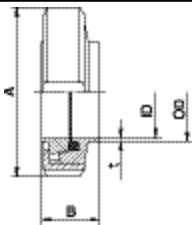
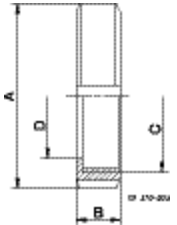


## Соединительные детали DIN

Код изделия: 5044. Качество поверхности: Полуматовая. Уплотнения: Нитриловый. Резьба: полукруглая

ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код 1.4307 (304L)	Материал Код 1.4404 (316L)	Размер DIN	Размер (мм)			Соединение, согласно DIN 11851, 2-я серия	
			OD/ID x t	A	B		
9611-30-579-0	9611-30-579-1	10	13/10 x 1.5	38.0	25.0		
9611-30-580-0	9611-30-580-1	15	19/16 x 1.5	44.0	25.0		
9611-29-001-1	9611-29-001-2	20	23/20 x 1.5	54.0	25.0		
9611-30-1119	9611-33-1119	25	29/26 x 1.5	63.0	31.0		
9611-30-1120	9611-33-1120	32	35/32 x 1.5	70.0	31.0		
9611-30-1121	9611-33-1121	40	41/38 x 1.5	78.0	31.0		
9611-30-1122	9611-33-1122	50	53/50 x 1.5	92.0	33.0		
9611-30-1123	9611-33-1123	65	70/66 x 2.0	112.0	35.0		
9611-30-1124	9611-33-1124	80	85/81 x 2.0	127.0	35.0		
9611-30-1126	9611-33-1126	100	104/100 x 2.0	148.0	41.0		
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	DIN	A	B	C	D	Гайка, согласно DIN 11851
9611-30-642-0	9612-1507-01	10	38.0	18.0	28 x 1/8	14.0	
9611-30-643-0	9612-1507-02	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611-29-002-1	9612-1507-03	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
31318-0014-1	9612-1507-04	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
31318-0014-2	9612-1507-05	32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
31318-0014-3	9612-1507-06	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
31318-0014-4	9612-1507-07	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
31318-0014-5	9612-1507-08	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
31318-0014-6	9612-1507-10	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
31318-0014-8	9612-1507-11	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	B	C	Резьбовой штуцер, согласно DIN 11851, 2-я серия	
9611-30-590-0	9611-30-590-1	10	13/10 x 1.5	17.0	28 x 1/8		

9611-30-591-0	9611-30-591-1	15	19/16 x 1.5	17.0	34 x 1/8	
9611-29-003-1	9611-29-003-2	20	23/20 x 1.5	19.0	44 x 1/6	
9611-30-1087	9611-33-1087	25	29/26 x 1.5	22.0	52 x 1/6	
9611-30-1088	9611-33-1088	32	35/32 x 1.5	22.0	58 x 1/6	
9611-30-1089	9611-33-1089	40	41/38 x 1.5	22.0	65 x 1/6	
9611-30-1090	9611-33-1090	50	53/50 x 1.5	23.0	78 x 1/6	
9611-30-1091	9611-33-1091	65	70/66 x 2.0	25.0	95 x 1/6	
9611-30-1092	9611-33-1092	80	85/81 x 2.0	25.0	110 x 1/4	
9611-30-1094	9611-33-1094	100	104/100 x 2.0	30.0	130 x 1/4	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	A	B	Штуцер, согласно DIN 11851, 2-я серия
9611-30-595-0	9611-30-595-1	10	13/10 x 1.5	22.0	13.0	
9611-30-596-0	9611-30-596-1	15	19/16 x 1.5	28.0	13.0	
9611-29-004-1	9611-29-004-2	20	23/20 x 1.5	36.0	13.0	
9611-30-1095	9611-33-1095	25	29/26 x 1.5	44.0	15.0	
9611-30-1096	9611-33-1096	32	35/32 x 1.5	50.0	15.0	
9611-30-1097	9611-33-1097	40	41/38 x 1.5	56.0	15.0	
9611-30-1098	9611-33-1098	50	53/50 x 1.5	68.0	16.0	
9611-30-1099	9611-33-1099	65	70/66 x 2.0	86.0	17.0	
9611-30-1100	9611-33-1100	80	85/81 x 2.0	100.0	17.0	
9611-30-1102	9611-33-1102	100	104/100 x 2.0	121.0	20.0	

Код изделия: 5044. Качество поверхности: Матовая. Уплотнения: Нитриловый. Резьба: полукруглая

ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)			Соединение, согласно DIN 11851, 2-я серия
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	A	B	
9611-30-579-2	9611-30-579-3	10	13/10 x 1.5	38.0	25.0	
9611-30-580-2	9611-30-580-3	15	19/16 x 1.5	44.0	25.0	
9611-29-001-3	9611-29-001-4	20	23/20 x 1.5	54.0	25.0	
9611-30-674-2	9611-30-674-3	25	29/26 x 1.5	63.0	31.0	
9611-30-675-2	9611-30-675-3	32	35/32 x 1.5	70.0	31.0	

9611-30-676-2	9611-30-676-3	40	41/38 x 1.5	78.0	31.0			
9611-30-677-2	9611-30-677-3	50	53/50 x 1.5	92.0	33.0			
9611-30-678-2	9611-30-678-3	65	70/66 x 2.0	112.0	35.0			
9611-30-679-2	9611-30-679-3	80	85/81 x 2.0	127.0	35.0			
9611-30-680-2	9611-30-680-3	100	104/100 x 2.0	148.0	41.0			
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	DIN	A	B	C	D	Гайка, согласно DIN 11851	
9611-30-642-1	9612-1507-14	10	38.0	18.0	28 x 1/8	14.0		
9611-30-643-1	9612-1507-15	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0		
9611-29-002-2	9612-1507-16	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0		
9611-30-709-1	9612-1507-17	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0		
9611-30-710-1	9612-1507-18	32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0		
9611-30-711-1	9612-1507-19	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0		
9611-30-712-1	9612-1507-20	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0		
9611-30-713-1	9612-1507-21	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0		
9611-30-714-1	9612-1507-23	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0		
9611-30-715-1	9612-1507-24	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0		
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	B	C			Резьбовой штуцер, согласно DIN 11851, 2-я серия
9611-30-590-2	9611-30-590-3	10	13/10 x 1.5	17.0	28 x 1/8			
9611-30-591-2	9611-30-591-3	15	19/16 x 1.5	17.0	34 x 1/8			
9611-29-003-3	9611-29-003-4	20	23/20 x 1.5	19.0	44 x 1/6			
9611-30-681-2	9611-30-681-3	25	29/26 x 1.5	22.0	52 x 1/6			
9611-30-682-2	9611-30-682-3	32	35/32 x 1.5	22.0	58 x 1/6			
9611-30-683-2	9611-30-683-3	40	41/38 x 1.5	22.0	65 x 1/6			
9611-30-684-2	9611-30-684-3	50	53/50 x 1.5	23.0	78 x 1/6			
9611-30-685-2	9611-30-685-3	65	70/66 x 2.0	25.0	95 x 1/6			
9611-30-686-2	9611-30-686-3	80	85/81 x 2.0	25.0	110 x 1/4			
9611-30-687-2	9611-30-687-3	100	104/100 x 2.0	30.0	130 x 1/4			
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	A	B		Штуцер, согласно DIN 11851, 2-я серия	
9611-30-595-2	9611-30-595-3	10	13/10 x 1.5	22.0	13.0			

9611-30-596-2	9611-30-596-3	15	19/16 x 1.5	28.0	13.0	
9611-29-004-3	9611-29-004-4	20	23/20 x 1.5	36.0	13.0	
9611-30-688-2	9611-30-688-3	25	29/26 x 1.5	44.0	15.0	
9611-30-689-2	9611-30-689-3	32	35/32 x 1.5	50.0	15.0	
9611-30-690-2	9611-30-690-3	40	41/38 x 1.5	56.0	15.0	
9611-30-691-2	9611-30-691-3	50	53/50 x 1.5	68.0	16.0	
9611-30-692-2	9611-30-692-3	65	70/66 x 2.0	86.0	17.0	
9611-30-693-2	9611-30-693-3	80	85/81 x 2.0	100.0	17.0	
9611-30-694-2	9611-30-694-3	100	104/100 x 2.0	121.0	20.0	

Код изделия: 5044. Качество поверхности: Полуматовая. Резьба: полукруглая

ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

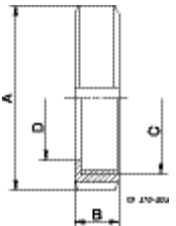
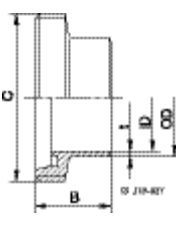
Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)			Соединение, удлиненное, уплотнение NBR согласно DIN 11851, 2-я серия
		DIN	OD/ID x t	A	B	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)					
9612-1513-01	9612-1514-01	10	13/10 x 1.5	38.0	34.0	
9612-1513-02	9612-1514-02	15	19/16 x 1.5	44.0	34.0	
9612-1513-03	9612-1514-03	20	23/20 x 1.5	54.0	36.0	
9612-1513-04	9612-1514-04	25	29/26 x 1.5	63.0	45.0	
9612-1513-05	9612-1514-05	32	35/32 x 1.5	70.0	51.0	
9612-1513-06	9612-1514-06	40	41/38 x 1.5	78.0	53.0	
9612-1513-07	9612-1514-07	50	53/50 x 1.5	92.0	57.0	
9612-1513-08	9612-1514-08	65	70/66 x 2.0	112.0	65.0	
9612-1513-09	9612-1514-09	80	85/81 x 2.0	127.0	75.0	
9612-1513-10	9612-1514-10	100	104/100 x 2.0	148.0	89.0	
9612-1513-11	9612-1514-11	125	129/125 x 2.0	178.0	70.0	
9612-1513-12	9612-1514-12	150	154/150 x 2.0	210.0	76.0	
Соединение, удлиненное, уплотнение EPDM, согласно DIN 11851, 2-я серия						
9612-1513-37	9612-1514-37	10	13/10 x 1.5	38.0	34.0	
9612-1513-38	9612-1514-38	15	19/16 x 1.5	44.0	34.0	
9612-1513-39	9612-1514-39	20	23/20 x 1.5	54.0	36.0	
9612-1513-40	9612-1514-40	25	29/26 x 1.5	63.0	45.0	

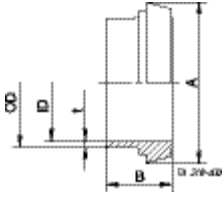
9612-1513-41	9612-1514-41	32	35/32 x 1.5	70.0	51.0
9612-1513-42	9612-1514-42	40	41/38 x 1.5	78.0	53.0
9612-1513-43	9612-1514-43	50	53/50 x 1.5	92.0	57.0
9612-1513-44	9612-1514-44	65	70/66 x 2.0	112.0	65.0
9612-1513-45	9612-1514-45	80	85/81 x 2.0	127.0	75.0
9612-1513-46	9612-1514-46	100	104/100 x 2.0	148.0	89.0
9612-1513-47	9612-1514-47	125	129/125 x 2.0	178.0	70.0
9612-1513-48	9612-1514-48	150	154/150 x 2.0	210.0	76.0

Код изделия: 5044. Качество поверхности: Полуматовая. Резьба: полукруглая

ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

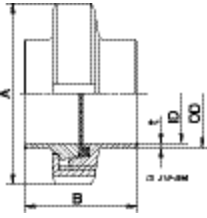
Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)							
			DIN	A	B	C		D		
1.4301 (304)	1.4404 (316L)							Гайка, согласно DIN 11851		
9611-30-642-0	9612-1507-01	10		38.0	18.0	28 x 1/8	14.0			
9611-30-643-0	9612-1507-02	15		44.0	18.0	34 x 1/8	25.0			
9611-29-002-1	9612-1507-03	20		54.0	20.0	44 x 1/6	31.0			
31318-0014-1	9612-1507-04	25		63.0	21.0	52 x 1/6	36.0			
31318-0014-2	9612-1507-05	32		70.0	21.0	58 x 1/6	42.0			
31318-0014-3	9612-1507-06	40		78.0	21.0	65 x 1/6	49.0			
31318-0014-4	9612-1507-07	50		92.0	22.0	78 x 1/6	62.0			
31318-0014-5	9612-1507-08	65		112.0	25.0	95 x 1/6	80.0			
31318-0014-6	9612-1507-10	80		127.0	29.0	110 x 1/4	94.0			
31318-0014-8	9612-1507-11	100		148.0	31.0	130 x 1/4	115.0			
9611-30-645-0	9612-1507-12	125		178.0	34.0	160 x 1/4	138.0			
9611-30-646-0	По запросу	150		210.0	40.0	190 x 1/4	164.0			
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)		DIN			OD/ID x t	B		C	Резьбовой штуцер, удлиненный согласно DIN 11851, 2-я серия
9611-30-610-0	9611-30-610-1	10		13/10 x 1.5	21.0	28 x 1/8				
9611-30-611-0	9611-30-611-1	15		19/16 x 1.5	21.0	34 x 1/8				
9611-29-008-1	9611-29-008-2	20		23/20 x 1.5	24.0	44 x 1/6				
9611-30-1103	9611-33-1103	25		29/26 x 1.5	29.0	52 x 1/6				
9611-30-1104	9611-33-1104	32		35/32 x 1.5	32.0	58 x 1/6				

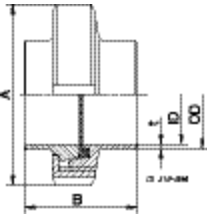
9611-30-1105	9611-33-1105	40	41/38 x 1.5	33.0	65 x 1/6	
9611-30-1106	9611-33-1106	50	53/50 x 1.5	35.0	78 x 1/6	
9611-30-1107	9611-33-1107	65	70/66 x 2.0	40.0	95 x 1/6	
9611-30-1108	9611-33-1108	80	85/81 x 2.0	45.0	110 x ¼	
9611-30-1110	9611-33-1110	100	104/100 x 2.0	54.0	130 x ¼	
9611-30-613-0	9611-30-613-1	125	129/125 x 2.0	46.0	160 x ¼	
9611-30-614-0	9611-30-614-1	150	154/150 x 2.0	50.0	190 x ¼	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	A	B	Штуцер, длинный.согласно DIN 11851, 2-я серия
9611-30-615-0	9611-30-615-1	10	13/10 x 1.5	22.0	17.0	
9611-30-616-0	9611-30-616-1	15	19/16 x 1.5	28.0	17.0	
9611-29-009-1	9611-29-009-2	20	23/20 x 1.5	36.0	18.0	
9611-30-1111	9611-33-1111	25	29/26 x 1.5	44.0	22.0	
9611-30-1112	9611-33-1112	32	35/32 x 1.5	50.0	25.0	
9611-30-1113	9611-33-1113	40	41/38 x 1.5	56.0	26.0	
9611-30-1114	9611-33-1114	50	53/50 x 1.5	68.0	28.0	
9611-30-1115	9611-33-1115	65	70/66 x 2.0	86.0	32.0	
9611-30-1116	9611-33-1116	80	85/81 x 2.0	100.0	37.0	
9611-30-1118	9611-33-1118	100	104/100 x 2.0	121.0	44.0	
9611-30-618-0	9611-30-618-1	125	129/125 x 2.0	150.0	34.0	
9611-30-619-0	9611-30-619-1	150	154/150 x 2.0	176.0	37.0	

Код изделия: 5044. Качество поверхности: Матовая. Резьба: полукруглая

ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

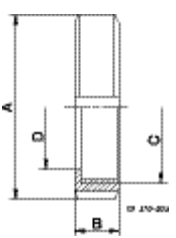
Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)			Соединение, удлиненное согласно DIN 11851, 2-я серия
1.4307 (304L) - NBR	1.4404 (316L) - NBR	DIN	OD/ID x t	A	B	
9612-1513-13	9612-1514-13	10	13/10 x 1.5	38.0	34.0	
9612-1513-14	9612-1514-14	15	19/16 x 1.5	44.0	34.0	
9612-1513-15	9612-1514-15	20	23/20 x 1.5	54.0	36.0	
9612-1513-16	9612-1514-16	25	29/26 x 1.5	63.0	45.0	
9612-1513-17	9612-1514-17	32	35/32 x 1.5	70.0	51.0	
9612-1513-18	9612-1514-18	40	41/38 x 1.5	78.0	53.0	
9612-1513-19	9612-1514-19	50	53/50 x 1.5	92.0	57.0	
9612-1513-20	9612-1514-20	65	70/66 x 2.0	112.0	65.0	
9612-1513-21	9612-1514-21	80	85/81 x 2.0	127.0	75.0	
9612-1513-22	9612-1514-22	100	104/100 x	148.0	89.0	

9612-1513-23	9612-1514-23	125	2.0	129/125 x 178.0	70.0	
9612-1513-24	9612-1514-24	150	2.0	154/150 x 210.0	76.0	
1.4307 (304L) – EPDM	1.4404 (316L) - EPDM	DIN	OD/ID x t	A	B	Соединение, удлиненное согласно DIN 11851, 2-я серия
9612-1513-25	9612-1514-25	10	1.5	13/10 x 38.0	34.0	
9612-1513-26	9612-1514-26	15	1.5	19/16 x 44.0	34.0	
9612-1513-27	9612-1514-27	20	1.5	23/20 x 54.0	36.0	
9612-1513-28	9612-1514-28	25	1.5	29/26 x 63.0	45.0	
9612-1513-29	9612-1514-29	32	1.5	35/32 x 70.0	51.0	
9612-1513-30	9612-1514-30	40	1.5	41/38 x 78.0	53.0	
9612-1513-31	9612-1514-31	50	1.5	53/50 x 92.0	57.0	
9612-1513-32	9612-1514-32	65	2.0	70/66 x 112.0	65.0	
9612-1513-33	9612-1514-33	80	2.0	85/81 x 127.0	75.0	
9612-1513-34	9612-1514-34	100	2.0	104/100 x 148.0	89.0	
9612-1513-35	9612-1514-35	125	2.0	129/125 x 178.0	70.0	
9612-1513-36	9612-1514-36	150	2.0	154/150 x 210.0	76.0	

Код изделия: 5044. Качество поверхности: Матовая. Резьба: полукруглая

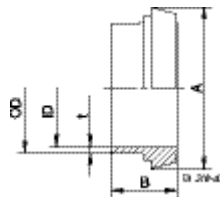
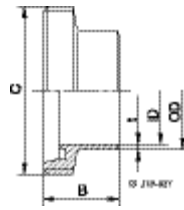
ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)				Гайка, согласно DIN 11851
			DIN	A	B	C	
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	DIN	A	B	C	D	
9611-30- 642-1	9612-1507- 14	10	38.0	18.0	28 x 1/8	19.0	
9611-30- 643-1	9612-1507- 15	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611-29- 002-2	9612-1507- 16	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
9611-30- 709-1	9612-1507- 17	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
9611-30- 710-1	9612-1507- 18	32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
9611-30- 711-1	9612-1507- 19	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
9611-30- 712-1	9612-1507- 20	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
9611-30- 713-1	9612-1507- 21	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611-30- 714-1	9612-1507- 23	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
9611-30- 715-1	9612-1507- 24	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
9611-30- 645-1	По запросу	125	178.0	34.0	160 x 1/4	138.0	
9611-30- 646-1	По запросу	150	210.0	40.0	190 x 1/4	164.0	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	B	C	Резьбовой штуцер, удлиненный согласно DIN 11851, 2-я серия	
9611-30-	9611-30-	10	13/10 x 1.5	21.0	28 x 1/8		



610-2	610-3							
9611-30-611-2	9611-30-611-3	15	19/16 x 1.5	21.0	34 x 1/8			
9611-29-008-3	9611-29-008-4	20	23/20 x 1.5	24.0	44 x 1/6			
9611-30-695-2	9611-30-695-3	25	29/26 x 1.5	29.0	52 x 1/6			
9611-30-696-2	9611-30-696-3	32	35/32 x 1.5	32.0	58 x 1/6			
9611-30-697-2	9611-30-697-3	40	41/38 x 1.5	33.0	65 x 1/6			
9611-30-698-2	9611-30-698-3	50	53/50 x 1.5	35.0	78 x 1/6			
9611-30-699-2	9611-30-699-3	65	70/66 x 2.0	40.0	95 x 1/6			
9611-30-700-2	9611-30-700-3	80	85/81 x 2.0	45.0	110 x ¼			
9611-30-701-2	9611-30-701-3	100	104/100 x 2.0	54.0	130 x ¼			
9611-30-613-2	9611-30-613-3	125	129/125 x 2.0	46.0	160 x ¼			
9611-30-614-2	9611-30-614-3	150	154/150 x 2.0	50.0	190 x ¼			
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	OD/ID x t	A	B			Штуцер, длинный.согласно DIN 11851, 2-я серия
9611-30-615-2	9611-30-615-3	10	13/10 x 1.5	22.0	17.0			
9611-30-616-2	9611-30-616-3	15	19/16 x 1.5	28.0	17.0			
9611-29-009-3	9611-29-009-4	20	23/20 x 1.5	36.0	18.0			
9611-30-702-2	9611-30-702-3	25	29/26 x 1.5	44.0	22.0			
9611-30-703-2	9611-30-703-3	32	35/32 x 1.5	50.0	25.0			
9611-30-704-2	9611-30-704-3	40	41/38 x 1.5	56.0	26.0			
9611-30-705-2	9611-30-705-3	50	53/50 x 1.5	68.0	28.0			
9611-30-706-2	9611-30-706-3	65	70/66 x 2.0	86.0	32.0			
9611-30-707-2	9611-30-707-3	80	85/81 x 2.0	100.0	37.0			
9611-30-708-2	9611-30-708-3	100	104/100 x 2.0	121.0	44.0			
9611-30-618-2	9611-30-618-3	125	129/125 x 2.0	150.0	34.0			
9611-30-619-2	9611-30-619-3	150	154/150 x 2.0	176.0	37.0			



Код изделия: 5044. Качество поверхности: Смотрите ниже. Уплотнения: Нитриловый. Резьба: полукруглая. Соединения: Нарастиваемые концы

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)				Качество поверхности:
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	DIN	A	B	C	D	Резьбовой штуцер
31318-0039-1	9611-30-660-2	25		29.0	52 x 1/6	28.2	
31318-0039-2	9611-30-661-2	32		32.0	58 x 1/6	34.2	

31318-0039-3	9611-30-662-2	40	33.0	65 x 1/6	40.2	
31318-0039-4	9611-30-663-2	50	35.0	78 x 1/6	52.2	
31318-0039-5	9611-30-664-2	65	40.0	95 x 1/6	70.3	
31318-0039-6	9611-30-665-2	80	45.0	110 x 1/4	85.3	
31318-0039-8	9611-30-666-2	100	54.0	130 x 1/4	104.3	
Ответный штуцер						
31318-0015-1	9611-30-667-2	25	44.0	22.0	28.2	
31318-0015-2	9611-30-668-2	32	50.0	25.0	34.2	
31318-0015-3	9611-30-669-2	40	56.0	26.0	40.2	
31318-0015-4	9611-30-670-2	50	68.0	28.0	52.2	
31318-0015-5	9611-30-671-2	65	86.0	32.0	70.3	
31318-0015-6	9611-30-672-2	80	100.0	37.0	85.3	
31318-0015-8	9611-30-673-2	100	121.0	44.0	104.3	

ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

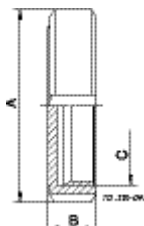
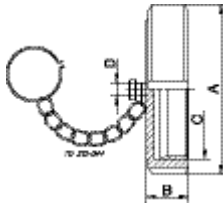
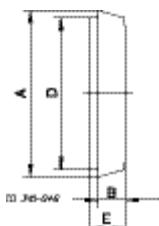
Материал Код	Материал Код	Размер DIN	Размер (мм)				Качество поверхности: Матовая
			A	B	C	D	
1.4301 (304)	1.4404 (316L)						Резьбовой штуцер
9611-30-660-1	9611-30-660-3	25	29.0	52 x 1/6	28.2		
9611-30-661-1	9611-30-661-3	32	32.0	58 x 1/6	34.2		
9611-30-662-1	9611-30-662-3	40	33.0	65 x 1/6	40.2		
9611-30-663-1	9611-30-663-3	50	35.0	78 x 1/6	52.2		
9611-30-664-1	9611-30-664-3	65	40.0	95 x 1/6	70.3		
9611-30-665-1	9611-30-665-3	80	45.0	110 x 1/4	85.3		
9611-30-666-1	9611-30-666-3	100	54.0	130 x 1/4	104.3		
Ответный штуцер							
9611-30-667-1	9611-30-667-3	25	44.0	22.0	28.2		
9611-30-668-1	9611-30-668-3	32	50.0	25.0	34.2		
9611-30-669-1	9611-30-669-3	40	56.0	26.0	40.2		
9611-30-670-1	9611-30-670-3	50	68.0	28.0	52.2		
9611-30-671-1	9611-30-671-3	65	86.0	32.0	70.3		
9611-30-672-1	9611-30-672-3	80	100.0	37.0	85.3		
9611-30-673-1	9611-30-673-3	100	121.0	44.0	104.3		

9611-30-673-1	9611-30-673-3	100	121.0	44.0	104.3
---------------	---------------	-----	-------	------	-------

Код изделия: 5044. Качество поверхности: Полуматовая. Резьба: полукруглая

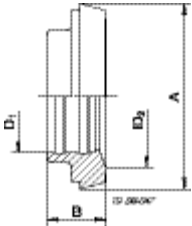
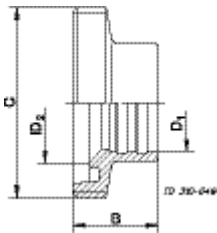
ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

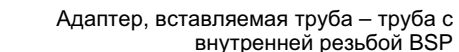
Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)					
			DIN	A	B	C		D
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	DIN	A	B	C	D	 Заглушка	
9611-29-127-1	9612-1522-01	10	38.0	18.0	28 x 1/8			
9611-29-128-1	9612-1522-02	15	44.0	18.0	34 x 1/8			
9611-29-129-1	9612-1522-03	20	54.0	21.0	44 x 1/6			
9611-29-130-1	9612-1522-04	25	63.0	21.0	52 x 1/6			
9611-29-131-1	9612-1522-05	32	70.0	21.0	58 x 1/6			
9611-29-132-1	9612-1522-06	40	78.0	21.0	65 x 1/6			
9611-29-133-1	9612-1522-07	50	92.0	22.0	78 x 1/6			
9611-29-134-1	9612-1522-08	65	112.0	25.0	95 x 1/6			
9611-29-135-1	9612-1522-09	80	127.0	29.0	110 x ¼			
9611-29-137-1	9612-1522-10	100	148.0	31.0	130 x ¼			
9611-29-138-1	9612-1522-11	125	178.0	34.0	160 x ¼			
9611-29-139-1	9612-1522-12	150	210.0	40.0	190 x ¼			
Заглушка с цепочкой и уплотнительным диском из NBR								
9611-29-141-1	9612-1523-01	10	38.0	18.0	28 x 1/8	8.0		
9611-29-142-1	9612-1523-02	15	44.0	18.0	34 x 1/8	8.0		
9611-29-143-1	9612-1523-03	20	54.0	21.0	44 x 1/6	8.0		
9611-29-144-1	9612-1523-04	25	63.0	21.0	52 x 1/6	8.0		
9611-29-145-1	9612-1523-05	32	70.0	21.0	58 x 1/6	8.0		
9611-29-146-1	9612-1523-06	40	78.0	21.0	65 x 1/6	8.0		
9611-29-147-1	9612-1523-07	50	92.0	22.0	78 x 1/6	8.0		
9611-29-148-1	9612-1523-08	65	112.0	25.0	95 x 1/6	8.0		
9611-29-149-1	9612-1523-09	80	127.0	29.0	110 x ¼	8.0		
9611-29-151-1	9612-1523-10	100	148.0	31.0	130 x ¼	8.0		
9611-29-152-1	9612-1523-11	125	178.0	34.0	160 x ¼	8.0		
9611-29-153-1	9612-1523-12	150	210.0	40.0	190 x ¼	8.0		
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	DIN	A	B	D	E	 Заготовка	
9611-30-647-0	9612-1524-13	10	22.0	6.0	18.0	9.0		
9611-30-648-0	9612-1524-14	15	28.0	6.0	24.0	9.0		
9611-29-111-1	9612-1524-15	20	36.5	8.0	30.0	11.0		
31318-0035-1	9612-1524-16	25	44.0	10.0	35.0	13.0		
31318-0035-2	9612-1524-17	32	50.0	10.0	41.0	13.0		
31318-0035-3	9612-1524-18	40	56.0	10.0	48.0	13.0		
31318-0035-4	9612-1524-19	50	68.5	11.0	61.0	14.0		
31318-0035-5	9612-1524-20	65	86.0	12.0	79.0	16.0		
9611-30-649-0	9612-1524-21	75	93.7	12.0	86.0	16.0		
31318-0035-6	9612-1524-22	80	100.0	12.0	93.0	16.0		
31318-0035-8	9612-1524-23	100	121.0	15.0	114.0	20.0		
9611-30-650-0	9612-1524-24	125	150.0	17.0	137.0	22.0		
9611-30-651-0	9612-1524-25	150	176.0	18.0	163.0	24.0		

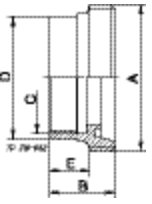
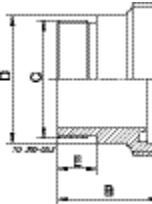
Код изделия: 5044. Качество поверхности: Полуматовая. Резьба: полукруглая. Соединения: Нарастиваемые концы

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Размер	Размер (мм)				
		A	B	D1	ID2	
1.4301 (304)	DIN	A	B	D1	ID2	 <p>Понижающая втулка (концентричная)</p>
9611-29-094-1	25/15	44.0	22.0	18.2	26.0	
9611-29-095-1	32/15	50.0	23.0	18.2	32.0	
9611-29-096-1	32/20	50.0	23.0	22.2	32.0	
9611-30-737-0	32/25	50.0	20.0	28.2	32.0	
9611-29-097-1	40/15	56.0	25.0	18.2	38.0	
9611-29-098-1	40/20	56.0	25.0	22.2	38.0	
9611-30-737-1	40/25	56.0	20.0	28.2	38.0	
9611-30-737-2	40/32	56.0	23.0	34.2	38.0	
9611-29-099-1	50/25	68.0	28.0	28.2	50.0	
9611-29-100-1	50/32	68.0	23.0	34.2	50.0	
9611-30-737-3	50/40	68.0	26.0	40.2	50.0	
9611-29-101-1	65/25	86.0	32.0	28.2	66.0	
9611-29-102-1	65/32	86.0	32.0	34.2	66.0	
9611-29-103-1	65/40	86.0	26.0	40.2	66.0	
9611-30-737-4	65/50	86.0	27.0	52.2	66.0	
9611-29-105-1	80/40	100.0	36.0	40.2	81.0	
9611-30-737-5	80/50	100.0	30.0	52.2	81.0	
9611-30-737-6	80/65	100.0	31.0	70.3	81.0	
9611-29-107-1	100/50	121.0	40.0	52.2	100.0	
9611-29-108-1	100/65	121.0	40.0	70.3	100.0	
9611-30-737-7	100/80	121.0	42.0	85.3	100.0	
1.4301 (304)	DIN	B	C	D1	ID2	 <p>Понижающий резьбовой штуцер</p>
9611-30-736-0	32/25	27.0	58 x 1/6	28.2	32.0	
9611-30-736-1	40/25	28.0	65 x 1/6	28.2	38.0	
9611-30-736-2	40/32	29.0	65 x 1/6	34.2	38.0	
9611-29-087-1	50/25	26.0	78 x 1/6	28.2	50.0	
9611-29-088-1	50/32	29.0	78 x 1/6	34.2	50.0	
9611-30-736-3	50/40	35.0	78 x 1/6	40.2	50.0	
9611-29-089-1	65/32	39.0	95 x 1/6	34.2	66.0	
9611-29-090-1	65/40	39.0	95 x 1/6	40.2	66.0	
9611-30-736-4	65/50	40.0	95 x 1/6	52.2	66.0	
9611-29-091-1	80/40	43.0	110 x 1/4	40.2	81.0	
9611-30-736-5	80/50	45.0	110 x 1/4	52.2	81.0	
9611-30-736-6	80/65	46.0	110 x 1/4	70.3	81.0	
9611-29-092-1	100/50	49.0	130 x 1/4	52.2	100.0	
9611-29-093-1	100/65	49.0	130 x 1/4	70.3	100.0	
9611-30-736-7	100/80	49.0	130 x 1/4	85.3	100.0	

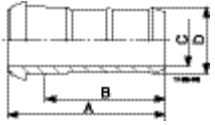
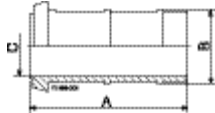
Код изделия: 5044. Качество поверхности: Полуматовая, Резьба: полукруглая

Материал Код	Размер	Размер (мм)					
		A	B	C (BSP)	D		E
1.4307 (304L)	DIN	A	B	C (BSP)	D	E	 <p>Адаптер, вставляемая труба – труба с внутренней резьбой BSP</p>
9611-30-519-0	10	28 x 1/8	30.0	3/8"	19.0	14.0	
9611-30-520-0	15	34 x 1/8	30.0	1/2"	24.0	14.0	
9612-1520-37	20	44 x 1/6	30.0	3/4"	30.0	14.0	

9611-30-521-0	25	52 x 1/6	35.0	1"	41.0	20.0	
9611-30-522-0	32	58 x 1/6	35.0	1 1/4"	46.0	20.0	
9611-30-523-0	40	65 x 1/6	35.0	1 1/2"	50.0	20.0	
9611-30-524-0	50	78 x 1/6	35.0	2"	65.0	20.0	
9611-30-525-0	65	95 x 1/6	38.0	2 1/2"	80.0	22.0	
9611-30-527-0	80	110 x 1/4	43.0	3"	95.0	25.0	
9611-30-528-0	100	130 x 1/4	50.0	4"	117.0	30.0	
Адаптер, вставляемая труба – труба с наружной резьбой BSP							
9611-30-531-0	10	28 x 1/8	40.0	3/8"	19.0	14.0	
9611-30-532-0	15	34 x 1/8	40.0	1/2"	24.0	14.0	
9612-1521-37	20	44 x 1/6	42.0	3/4"	30.0	14.0	
9611-30-533-0	25	52 x 1/6	48.0	1"	41.0	20.0	
9611-30-534-0	32	58 x 1/6	48.0	1 1/4"	46.0	20.0	
9611-30-535-0	40	65 x 1/6	50.0	1 1/2"	50.0	20.0	
9611-30-536-0	50	78 x 1/6	52.0	2"	65.0	20.0	
9611-30-537-0	65	95 x 1/6	56.0	2 1/2"	80.0	22.0	
9611-30-539-0	80	110 x 1/4	66.0	3"	95.0	25.0	
9611-30-540-0	100	130 x 1/4	72.0	4"	117.0	30.0	

ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

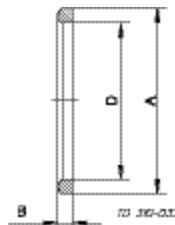
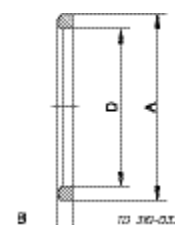
ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

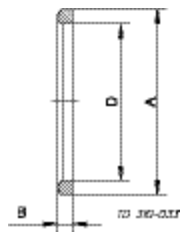
Материал Код	Размер DIN	Размер (мм)				Штуцер под шланг, для пивного производства	
		A	B	C	D		
1.4301 (304)							
9612-1577-04	25	80.0	63.0	24.0	27.0		
9612-1577-05	32	90.0	70.0	31.0	34.0		
9612-1577-06	40	105.0	84.0	32.0	43.0		
9612-1577-07	50	120.0	97.0	45.0	53.0		
9612-1577-08	65	140.0	113.0	60.0	68.0		
9612-1577-09	80	160.0	132.0	74.0	83.0		
9612-1577-10	100	180.0	141.0	93.0	103.0		
Штуцер под шланг							
9612-1575-02	15	63.0	19.5	16.0			
9612-1575-03	20	63.0	23.5	20.0			
9612-1575-04	25	75.0	30.0	26.0			
9612-1575-05	32	85.0	35.5	32.0			

9612-1575-06	40	95.0	43.0	38.0
9612-1575-07	50	106.0	55.0	50.0
9612-1575-08	65	117.0	73.0	66.0
9612-1575-09	80	127.0	89.0	81.0
9612-1575-10	100	140.0	108.0	100.0

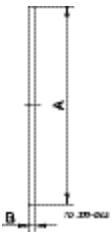
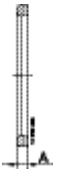
## Уплотнительные кольца

Код изделия: 5044

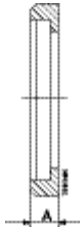
Код	Код	Размер	Размер (мм)			Уплотнительное кольцо
			DIN	A	B	
NBR	Фторкаучук	DIN	A	B	D	
527346-01	9611-99-1861	10	20.0	4.5	12.0	
527346-02	9611-99-1862	15	26.0	4.5	18.0	
527346-03	9611-99-1863	20	33.0	4.5	23.0	
527346-04	9611-99-1864	25	40.0	5.0	30.0	
527346-05	9611-99-1865	32	46.0	5.0	36.0	
527346-06	9611-99-1866	40	52.0	5.0	42.0	
527346-07	9611-99-1867	50	64.0	5.0	54.0	
527346-08	9611-99-1868	65	81.0	5.0	71.0	
9611-99-1264	9611-99-1869	75	88.0	5.0	78.0	
527346-09	9611-99-1128	80	95.0	5.0	85.0	
527346-11	9611-99-1870	100	114.0	6.0	104.0	
9611-99-1265	9611-99-1871	125	142.0	7.0	130.0	
9611-99-1266	9611-99-1872	150	167.0	7.0	155.0	
ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)	Силикон (Q)	DIN	A	B	D	
9611-99-1267	9611-99-1917	10	20.0	4.5	12.0	
9611-99-1268	9611-99-1918	15	26.0	4.5	18.0	
9611-99-1323	9611-99-1919	20	33.0	4.5	23.0	
9611-99-1269	9611-99-1920	25	40.0	5.0	30.0	
9611-99-1270	9611-99-1921	32	46.0	5.0	36.0	
9611-99-1271	9611-99-1922	40	52.0	5.0	42.0	
9611-99-1272	9611-99-1923	50	64.0	5.0	54.0	
9611-99-1273	9611-99-1924	65	81.0	5.0	71.0	
9611-99-1274	9611-99-1925	75	88.0	5.0	78.0	
9611-99-1275	9611-99-1926	80	95.0	5.0	85.0	
9611-99-1276	9611-99-1927	100	114.0	6.0	104.0	
9611-99-1277	9611-99-	125	142.0	7.0	130.0	

9611-99-1278	1928 9611-99-1929	150	167.0	7.0	155.0	
ПТФЭ		DIN	A	B	D	Уплотнительное кольцо
9611-99-1873		10	20.0	4.5	12.0	
9611-99-1874		15	26.0	4.5	18.0	
9611-99-1875		20	33.0	4.5	23.0	
9611-99-1876		25	40.0	5.0	30.0	
9611-99-1877		32	46.0	5.0	36.0	
9611-99-1878		40	52.0	5.0	42.0	
9611-99-1879		50	64.0	5.0	54.0	
9611-99-1880		65	81.0	5.0	71.0	
9611-99-1881		75	88.0	5.0	78.0	
9611-99-1882		80	95.0	5.0	85.0	
9611-99-1883		100	114.0	6.0	104.0	
9611-99-1884		125	142.0	7.0	130.0	
9611-99-1885		150	167.0	7.0	155.0	

Код изделия: 5044

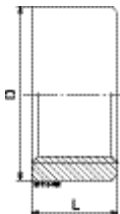
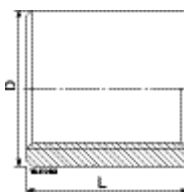
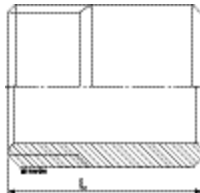
Код	Код	Размер	Размер (мм)		Уплотнительный диск	
NBR	ЕПДМ (этиленпропиленодиеновый мономер)	DIN	A	B		
9611-29-113-1		10	28.0	3.0		
9611-29-114-1		15	34.0	3.0		
9611-29-115-1		20	44.0	3.0		
9611-29-116-1		25	52.0	3.0		
9611-29-117-1		32	58.0	3.0		
9611-29-118-1		40	65.0	3.0		
9611-29-119-1		50	78.0	3.0		
9611-29-120-1		65	95.0	3.0		
9611-29-122-1		80	110.0	3.0		
9611-29-124-1		100	130.0	3.0		
9611-29-125-1		125	160.0	3.0		
9611-29-126-1		150	190.0	3.0		
Кольцевое уплотнение, 8 мм						
9611-99-1838	9611-99-1851	25	8.0			
9611-99-1839	9611-99-1852	32	8.0			
9611-99-1840	9611-99-1853	40	8.0			
9611-99-1841	9611-99-1854	50	8.0			



9611-99-1842	9611-99-1855	65	8.0	
9611-99-1843	9611-99-1856	75	8.0	
9611-99-1844	9611-99-1857	80	8.0	
9611-99-1845	9611-99-1858	100	8.0	
				Уплотнительное кольцо
	9611-90-0253	10	5.0	
	9611-90-0254	15	5.0	
	9611-90-0255	20	5.0	
	9611-90-0256	25	6.0	
	9611-90-0257	32	6.0	
	9611-90-0258	40	6.0	
	9611-90-0259	50	6.0	
	9611-90-0260	65	6.0	
	9611-90-0261	80	6.0	
	9611-90-0262	90	6.0	
	9611-90-0263	100	6.0	
	9611-90-0264	125	7.0	
	9611-90-0265	150	7.0	


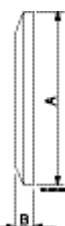
## Прочие фитинги

Ответные и резьбовые штуцеры. Код изделия: 5044

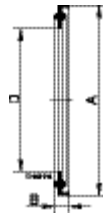
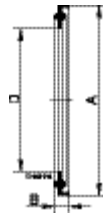
Материал Код	Размер	Размер (мм)			
		DIN	D		
1.4571 (316L)					Полуштуцер
9611-29-566-3	1/8		14.0	7.5	
9611-29-567-3	1/4		18.0	11.0	
9611-29-568-3	3/8		21.3	11.5	
9611-29-569-3	1/2		26.4	15.0	
9611-29-570-3	3/4		31.8	16.5	
9611-29-571-3	1		39.5	19.0	
9611-29-572-3	1 1/4		48.3	21.5	
9611-29-573-3	1 1/2		54.5	21.5	
9611-29-574-3	2		66.3	26.0	
9611-29-575-3	2 1/2		82.0	30.0	
9611-29-576-3	3		95.0	33.0	
					Разъем
9611-29-544-3	1/8		14.0	17.0	
9611-29-545-3	1/4		18.0	25.0	
9611-29-546-3	3/8		21.3	26.0	
9611-29-547-3	1/2		26.4	34.0	
9611-29-548-3	3/4		31.8	36.0	
9611-29-549-3	1		39.5	43.0	
9611-29-550-3	1 1/4		48.3	48.0	
9611-29-551-3	1 1/2		54.5	48.0	
9611-29-552-3	2		66.3	56.0	
9611-29-553-3	2 1/2		82.0	65.0	
9611-29-554-3	3		95.0	71.0	
					Резьбовой штуцер под сварку
1.4571 (316Ti)					
9611-29-588-4	1/8		30.0		
9611-29-589-4	1/4		30.0		
9611-29-590-4	3/8		30.0		
9611-29-591-4	1/2		35.0		
9611-29-592-4	3/4		40.0		
9611-29-593-4	1		40.0		
9611-29-594-4	1 1/4		50.0		
9611-29-595-4	1 1/2		50.0		
9611-29-596-4	2		55.0		
9611-29-597-4	2 1/2		60.0		
9611-29-598-4	3		65.0		

## Штуцер и кольцевые уплотнения

Код изделия: 5045

Материал Код	Материал Код	Размер DIN	Размер (мм)			Зажимной ободок Хомут, согласно DIN 32676
			OD/ID x t	A	B	
1.4301 (304)	1.4404 (316L)					
9612-1561-01	9612-1561-21	10	13/10 x 1.5	34.0	18.0	
9612-1561-02	9612-1561-22	15	19/16 x 1.5	34.0	18.0	
9612-1561-03	9612-1561-23	20	23/20 x 1.5	34.0	18.0	
9612-1561-04	9612-1561-24	25	29/26 x 1.5	50.5	21.5	
9612-1561-05	9612-1561-25	32	35/32 x 1.5	50.5	21.5	
9612-1561-06	9612-1561-26	40	41/38 x 1.5	50.5	21.5	
9612-1561-07	9612-1561-27	50	53/50 x 1.5	64.0	21.5	
9612-1561-08	9612-1561-28	65	70/66 x 2.0	91.0	28.0	
9612-1561-09	9612-1561-29	80	85/81 x 2.0	106.0	28.0	
9612-1561-10	9612-1561-30	100	104/100 x 2.0	119.0	28.0	
9612-1561-41	9612-1561-45	125	129/125 x 2.0	155.0	28.0	
9612-1561-42	9612-1561-46	150	154/150 x 2.0	183.0	28.0	
						Зажимной ободок Хомут, согласно DIN 32676
	9612-9353-02	10		34.0	6.0	
	9612-9353-02	15		34.0	6.0	
	9612-9353-02	20		34.0	6.0	
	9612-9353-03	25		50.5	6.0	
	9612-9353-03	32		50.5	6.0	
	9612-9353-03	40		50.5	6.0	
	9612-9353-04	50		64.0	6.0	
	9612-9353-05	65		91.0	7.0	
	9612-9353-06	80		106.0	8.0	
	9612-9353-07	100		119.0	8.0	
	9612-9353-08	125		155.0	12.0	
	9612-9353-01	150		183.0	12.0	

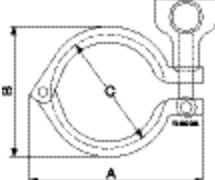
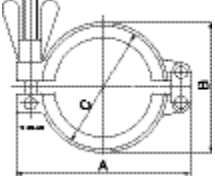
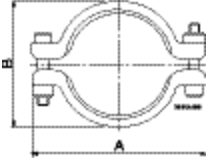
ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Код	Код	Код	Размер				Уплотнительное кольцо	
			Размер (мм)	DIN	A	B		D
ЕПДМ (этиленопропиленодиеновый мономер)	NBR	Фторкаучук						
9611-99-2009	9611-99-1999	9611-99-4182	10	36.2	5.5	10.2		
9611-99-2010	9611-99-2000	9611-99-4183	15	36.2	5.5	16.2		
9611-99-2011	9611-99-2001	9611-99-4184	20	36.2	5.5	20.2		
9611-99-2012	9611-99-2002	9611-99-4185	25	52.7	5.5	26.2		
9611-99-2013	9611-99-2003	9611-99-4186	32	52.7	5.5	32.2		
9611-99-2014	9611-99-2004	9611-99-4187	40	52.7	5.5	38.2		
9611-99-2015	9611-99-2005	9611-99-4188	50	66.2	5.5	50.2		
9611-99-2016	9611-99-2006	9611-99-4189	65	93.2	5.5	66.2		
9611-99-2017	9611-99-2007	9611-99-4190	80	108.2	5.5	81.2		
9611-99-2018	9611-99-2008	9611-99-4191	100	121.2	5.5	100.2		
9611-99-3205	По запросу	По запросу	125	157.2	5.5	125.2		
9611-99-3206	По запросу	По запросу	150	185.2	5.5	150.2		
ПТФЭ			DIN	A	B	D		
9611-99-2019			10	36.2	5.1	10.0		
9611-99-2020			15	36.2	5.1	16.0		
9611-99-2021			20	36.2	5.1	20.0		
9611-99-2022			25	52.7	5.1	26.0		
9611-99-2023			32	52.7	5.1	32.0		
9611-99-2024			40	52.7	5.1	38.0		
9611-99-2025			50	66.2	5.1	50.0		
9611-99-2026			65	93.2	5.1	66.0		
9611-99-2027			80	108.2	5.1	81.0		
9611-99-2028			100	121.2	5.1	100.0		

## Хомуты Хомут

Код изделия: 5049

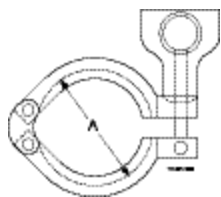
ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Код	Размер	Размер (мм)			
		A	B	C	
1.4301 (304)	DIN	A	B	C	 <p>A13MNM Хомут</p>
211053	25-40	90.9	63.8	54.0	
211054	50	103.9	77.4	67.1	
211056	65	130.9	103.6	94.5	
211057	100	159.5	132.6	122.2	
9613-4103-01	10-20	69.0	43.0	37.0	 <p>Фиксатор</p>
9613-4106-01	80	141.0	113.0	109.0	
9613-4109-01	125	221.0	168.0	159.0	
9613-4112-01	150	254.0	197.0	187.0	
9612-0119-02	25-40	90.0	58.5	52.3	
9612-0119-03	50	99.0	72.0	65.0	
9612-0119-05	65	126.0	99.0	93.0	
9612-0119-06	100	154.0	127.0	120.7	
9611-31-105-1	25-40	85.5	58.5		<p>Кольцо Хомут (винты с шестигранным гнездом в головке)</p> 
9611-31-105-2	50	99.0	72.0		
9611-31-105-4	65	126.0	99.0		
9611-31-105-5	100	154.0	127.0		

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

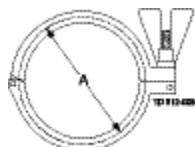
Код	Размер	Размер (мм)	
1.4301 (304)	DIN	A	Шероховатость поверхности деталей, Смачиваемые продуктом детали: Ra = 0.8 мкм
212195	25-40	54.0	
212197	50	67.5	

212198	65	94.5
212199	100	122.6



Зажимное кольцо, барашковая шайба

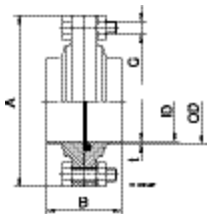
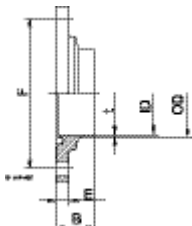
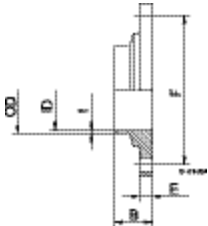
9611-99-4458	10-20	37.5
9611-99-4453	25-40	54.0
9611-99-4454	50	67.5
9611-99-4456	65	94.5
9611-99-4459	80	109.5
9611-99-4457	100	122.6

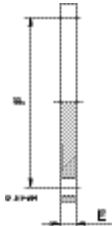


## Фланцевые соединения

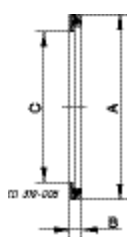
Код изделия: 5044. Качество поверхности: Полуматовая. Уплотнения: ЕПДМ (этиленопропиленодиеновый мономер)

Примечание: Уплотнительные кольца и винты – см. далее в этой главе

Материал Код	Размер	Класс по давлению	Размер (мм)				
			OD/ID x t	A	B		C
1.4404 (316L)	DIN	PN (бар)	OD/ID x t	A	B	C	Фланец в сборе
9612-4987-01	25	16	29/26 x 1.5	79.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-02	32	16	35/32 x 1.5	79.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-03	40	16	41/38 x 1.5	87.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-04	50	16	53/50 x 1.5	106.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-05	65	10	70/66 x 2.0	125.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-06	80	10	85/81 x 2.0	140.0	50.0	8 x M8	
9612-4987-07	100	10	104/100 x 2.0	160.0	50.0	8 x M8	
9612-4987-08	125	10	129/125 x 2.0	190.0	60.0	8 x M10	
9612-4987-09	150	10	154/150 x 2.0	215.0	60.0	8 x M10	
1.4404 (316L)	DIN	PN (бар)	OD/ID x t	B	E	F	Фланец с канавкой под уплотнительное кольцо
9612-4930-01	25	16	29/26 x 1.5	25.0	10.0	64.0	
9612-4930-02	32	16	35/32 x 1.5	25.0	10.0	64.0	
9612-4930-03	40	16	41/38 x 1.5	25.0	10.0	72.0	
9612-4930-04	50	16	53/50 x 1.5	25.0	10.0	91.0	
9612-4930-05	65	10	70/66 x 2.0	25.0	10.0	110.0	
9612-4930-06	80	10	85/81 x 2.0	25.0	10.0	125.0	
9612-4930-07	100	10	104/100 x 2.0	25.0	10.0	143.0	
9612-4930-08	125	10	129/125 x 2.0	30.0	15.0	171.0	
9612-4930-09	150	10	154/150 x 2.0	30.0	15.0	196.0	
9612-4929-01	25	16	29/26 x 1.5	25.0	10.0	64.0	
9612-4929-02	32	16	35/32 x 1.5	25.0	10.0	64.0	
9612-4929-03	40	16	41/38 x 1.5	25.0	10.0	72.0	
9612-4929-04	50	16	53/50 x 1.5	25.0	10.0	91.0	

9612-4929-05	65	10	70/66 x 2.0	25.0	10.0	110.0	
9612-4929-06	80	10	85/81 x 2.0	25.0	10.0	125.0	
9612-4929-07	100	10	104/100 x 2.0	25.0	10.0	143.0	
9612-4929-08	125	10	129/125 x 2.0	30.0	15.0	171.0	
9612-4929-09	150	10	154/150 x 2.0	30.0	15.0	196.0	
Заготовка под фланец							
9612-4931-01	25	16			10.0	64.0	
9612-4931-02	32	16			10.0	64.0	
9612-4931-03	40	16			10.0	72.0	
9612-4931-04	50	16			10.0	91.0	
9612-4931-05	65	10			10.0	110.0	
9612-4931-06	80	10			10.0	125.0	
9612-4931-07	100	10			10.0	143.0	
9612-4931-08	125	10			15.0	171.0	
9612-4931-09	150	10			15.0	196.0	

Код изделия: 5044

Код	Код	Код	Размер	Размер (мм)			
ЕПДМ (этиленопропиленодиеновый мономер)	Силикон (Q)	Фторкаучук	DIN	A	B	C	Фланцевое уплотнение
9612-4026-01	9612-4026-11	9612-4026-21	DN25	37.2	4.1	27.4	
9612-4026-02	9612-4026-12	9612-4026-22	DN32	43.2	4.1	33.4	
9612-4026-03	9612-4026-13	9612-4026-23	DN40	49.2	4.1	39.4	
9612-4026-04	9612-4026-14	9612-4026-24	DN50	61.2	4.1	51.4	
9612-4026-05	9612-4026-15	9612-4026-25	DN65	77.2	4.1	67.4	
9612-4026-06	9612-4026-16	9612-4026-26	DN80	92.2	4.1	82.4	
9612-4026-07	9612-4026-17	9612-4026-27	DN100	111.2	4.1	101.4	
9612-4026-08	9612-4026-18	9612-4026-28	DN125	136.2	4.1	126.4	
9612-4026-09	9612-4026-19	9612-4026-29	DN150	161.2	4.1	151.4	
	Силикон (Q)	Размер фланца	Винты	Гайка	Набор винтов и гаек		
	9612-	DN 25-65	4xM8x30	4xM8			



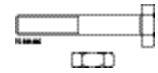
4993-01

9612-  
4993-02

DN 80-100

8xM8x30

8xM8



9612-  
4993-03

DN 125-  
150

8xM10x40

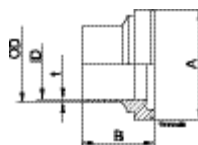
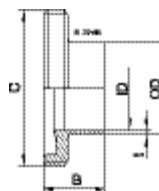
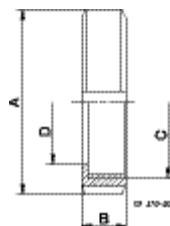
8xM10

## Асептические соединительные детали

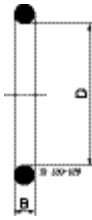
В соответствии с DIN 11864-1. Форма А с уплотнительным кольцом. Габаритная длина типа К. Код изделия: 5044, 5057, 5054. Качество поверхности: Полуматовая. Резьба: полукруглая

ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

Код	Код	Размер	Размер (мм)			
		DIN/DN	A	B	C	D
1.4301 (304)						Гайка, согласно DIN 11851
Код изделия: 5044						
31318-0014-1		25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0
31318-0014-2		32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0
31318-0014-3		40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0
31318-0014-4		50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0
31318-0014-5		65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0
31318-0014-6		80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0
31318-0014-8		100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0
	1.4404 (316L)	DIN/DN	OD/ID x t	B	C	Резьбовой штуцер согласно DIN 11864-1
Код изделия: 5057						
9612-9288-34		25	29/26 x 1.5	26.0	52 x 1/6	
9612-9288-35		32	35/32 x 1.5	30.0	58 x 1/6	
9612-9288-36		40	41/38 x 1.5	31.0	65 x 1/6	
9612-9288-37		50	53/50 x 1.5	31.0	78 x 1/6	
9612-9288-38		65	70/66 x 2.0	36.0	95 x 1/6	
9612-9288-39		80	85/81 x 2.0	42.0	110 x 1/4	
9612-9288-40		100	104/100 x 2.0	50.0	130 x 1/4	
	1.4404 (316L)	DIN/DN	OD/ID x t	A	B	Втулка согласно DIN 11864-1
9612-9288-44		25	29/26 x 1.5	42.9	22.0	
9612-9288-45		32	35/32 x 1.5	48.9	25.0	
9612-9288-46		40	41/38 x 1.5	54.9	26.0	
9612-9288-47		50	53/50 x 1.5	66.9	30.0	
9612-9288-48		65	70/66 x 2.0	84.9	34.0	
9612-9288-49		80	85/81 x 2.0	98.9	38.0	



9612-9288-50	100	104/100 x 2.0	118.9 46.0
--------------	-----	---------------	------------

Материал Код	Материал Код	Размер DN	Размер (мм)		Кольцевое уплотнение согласно DIN 11864 – Форма А
			B	D	
EPDM (этиленпропиленодиеновый мономер)	Фторкаучук				
Код изделия: 5054					
9612-9062-04	9612-9062-14	25	3.5	22.0	
9612-9062-05	9612-9062-15	32	5.0	34.0	
9612-9062-06	9612-9062-16	40	5.0	40.0	
9612-9062-07	9612-9062-17	50	5.0	52.0	
9612-9062-08	9612-9062-18	65	5.0	68.0	
9612-9062-09	9612-9062-19	80	5.0	83.0	
9612-9062-10	9612-9062-20	100	5.0	102.0	