

Трубы с фабричными длинами около 6 м
Код изделия: 5102

Качество поверхности: BD и BC

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	BC качество поверхности дюймовых труб ISO 2037
9611-81-9010	5.68	9611-81-9210	6.48	25	25/22.6 x 1.2	
9611-81-9020	7.11	9611-81-9220	7.70	32	32/29.6 x 1.2	
9611-81-9030	8.09	9611-81-9230	9.16	38	38/35.6 x 1.2	
9611-81-9060	10.10	9611-81-9260	12.00	51	51/48.6 x 1.2	
9611-81-9090	15.40	9611-81-9280	18.40	63.5	63.5/60.3 x 1.6	
9611-81-9101	18.50	9611-81-9290	22.70	76.1	76.1/72.9 x 1.6	
9611-81-9120	29.60	9611-81-9310	37.00	101.6	101.6/97.6 x 2.0	
BC качество поверхности дюймовых труб ISO 2037						
9611-81-9008	5.03	9611-81-9868	5.82	25	25/22.6 x 1.2	
9611-81-9862	6.45	9611-81-9869	7.06	32	32/29.6 x 1.2	
9611-81-9863	7.18	9611-81-9870	8.26	38	38/35.6 x 1.2	
9611-81-9864	9.09	9611-81-9871	10.90	51	51/48.6 x 1.2	
9611-81-9865	14.00	9611-81-9872	17.20	63.5	63.5/60.3 x 1.6	
9611-81-9866	16.70	9611-81-9873	20.90	76.1	76.1/72.9 x 1.6	
9611-81-9867	27.40	9611-81-9874	34.70	101.6	101.6/97.6 x 2.0	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	BD качество поверхности дюймовых труб
9611-81-9487	5.47	9611-81-9508	6.33	25.4	25.4/22.9 x 1.25	
9611-81-9488	8.72	9611-81-9509	10.40	38.1	38.1/35.1 x 1.50	
9611-81-9489	11.40	9611-81-9510	13.80	50.8	50.8/47.8 x 1.50	
9611-81-9498	14.40	9611-81-9512	17.10	63.5	63.5/60.5 x 1.50	
9611-81-9499	16.80	9611-81-9513	20.10	76.1	76.1/73.1 x 1.50	
BC качество поверхности дюймовых труб						
9611-81-9810	4.99	9611-81-9816	5.87	25.4	25.4/22.9 x 1.25	
9611-81-9811	7.91	9611-81-9817	9.61	38.1	38.1/35.1 x 1.50	
9611-81-9812	10.20	9611-81-9818	12.60	50.8	50.8/47.8 x 1.50	
9611-81-9813	13.00	9611-81-9819	15.60	63.5	63.5/60.5 x 1.50	
9611-81-9814	15.40	9611-81-9820	18.40	76.1	76.1/73.1 x 1.50	

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Концентричный переходник
			Дюймы	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	
31317-0895-1	16.80	38/25	25/22.6 x 1.2	38/35.6 x 1.2	44.0	
31317-0895-2	29.60	51/25	25/22.6 x 1.2	51/48.6 x 1.2	86.0	
31317-0895-3	20.50	51/38	38/35.6 x 1.2	51/48.6 x 1.2	42.0	
31317-0895-4	31.70	63.5/38	38/35.6 x 1.2	63.5/61.1 x 1.2	82.0	
31317-0895-5	23.70	63.5/51	51/48.6 x 1.2	63.5/61.1 x 1.2	40.0	
31317-0895-6	35.20	76.1/51	51/48.6 x 1.6	76.1/72.9 x 1.6	79.0	
31317-0895-7	28.30	76.1/63.5	63.5/60.3 x 1.6	76.1/72.9 x 1.6	39.0	
31317-0895-8	39.50	101.6/76.1	76.1/72.9 x 2.0	101.6/97.6 x 2.0	81.0	
Эксцентричный переходник						
31317-0896-1	30.00	38/25	25/22.6 x 1.2	38/35.6 x 1.2	44.0	
31317-0896-2	68	51/25	25/22.6 x 1.2	51/48.6 x 1.2	86.0	
31317-0896-3	32.30	51/38	38/35.6 x 1.2	51/48.6 x 1.2	42.0	
31317-0896-4	68	63.5/38	38/35.6 x 1.2	63.5/61.1 x 1.2	82.0	
31317-0896-5	35.60	63.5/51	51/48.6 x 1.2	63.5/61.1 x 1.2	40.0	
31317-0896-6	39.50	76.1/51	51/48.6 x 1.6	76.1/72.9 x 1.6	79.0	
31317-0896-7	36.50	76.1/63.5	63.5/60.3 x 1.6	76.1/72.9 x 1.6	39.0	
31317-0896-8	57	101.6/76.1	76.1/72.9 x 2.0	101.6/97.6 x 2.0	81.0	

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

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Концентричный переходник	
					OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы					
9612-9282-50	8.87	9612-9282-59	10.20	38.1/25.4	38.1/34.9 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	40.0		
9612-9282-51	12.90	9612-9282-60	15.00	50.8/25.4	50.8/47.6 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	80.0		
9612-9282-52	9.62	9612-9282-61	11.00	50.8/38.1	50.8/47.6 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	41.0		
9612-9282-53	14.70	9612-9282-62	16.80	63.5/38.1	63.5/60.3 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	80.0		
9612-9282-54	11.40	9612-9282-63	13.10	63.5/50.8	63.5/60.3 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	38.0		
9612-9282-55	17.60	9612-9282-64	20.30	76.1/50.8	76.1/73.0 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	76.0		
9612-9282-56	15.80	9612-9282-65	18.10	76.1/63.5	76.1/73.0 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	36.0		
9612-9282-57	26.60	9612-9282-66	30.60	101.6/76.1	101.6/97.6 x 2.0	76.2/73.0 x 1.6	77.0		
9612-9282-58	28.50	9612-9282-67	32.80	101.6/76.1	101.6/97.6 x 2.0	63.5/60.3 x 1.6	115.0		
9612-9293-65	26.60	9612-9293-67	30.60	104/76.1	104/100 x 2.0	76.1/72.9 x 1.6	77.0		
9612-9293-66	28.50	9612-9293-68	32.80	104/63.5	104/100 x 2.0	63.5/60.3 x 1.6	115.0		
									Концентричный переходник
		9612-9282-74	10.60	38.1/25.4	38.1/34.9 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	97.0		
		9612-9282-75	15.70	50.8/38.1	50.8/47.6 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	97.0		
		9612-9282-76	11.20	50.8/25.4	50.8/47.6 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	115.0		
		9612-9282-77	15.70	63.5/50.8	63.5/60.3 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	97.0		
		9612-9282-78	13.60	63.5/38.1	63.5/60.3 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	120.0		
		9612-9282-79	21.60	76.2/63.5	76.1/73.0 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	97.0		
		9612-9282-80	20.20	76.2/50.8	76.1/73.0 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	115.0		
		9612-9282-81	17.60	76.2/38.1	76.1/73.0 x 2.0	38.1/34.9 x 1.6	130.0		
		9612-9282-82	32.80	101.6/76.2	101.6/97.6 x 2.0	76.2/73.0 x 1.6	120.0		
		9612-9282-83	30.60	101.6/63.5	101.6/97.6 x 2.0	63.5/60.3 x 1.6	140.0		
		9612-9282-84	36.20	101.6/50.8	101.6/97.6 x 2.0	50.8/47.6 x 1.6	150.0		
		9612-9293-69	32.80	104/76.1	104/100 x 2.0	76.2/73 x 1.6	120.0		
		9612-9293-70	30.60	104/63.5	104/100 x 2.0	63.5/60.3 x 1.6	140.0		
		9612-9293-71	36.20	104/50.8	104/100 x 2.0	50.8/47.6 x 1.6	150.0		
								Эксцентричный переходник	
		9612-9282-85	11.60	38.1/25.4	38.1/34.9 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	100.0		
		9612-9282-86	18.40	50.8/38.1	50.8/47.6 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	100.0		
		9612-9282-87	11.60	50.8/25.4	50.8/47.6 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	120.0		
		9612-9282-88	19.00	63.5/50.8	63.5/60.3 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	105.0		
		9612-9282-89	14.20	63.5/38.1	63.5/60.3 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	140.0		
		9612-9282-90	23.20	76.2/63.5	76.1/73.0 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	105.0		
		9612-9282-91	20.20	76.2/50.8	76.1/73.0 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	135.0		
		9612-9282-92	38.90	101.6/76.2	101.6/97.6 x 2.0	76.2/73.0 x 1.6	135.0		
		9612-9282-93	34.20	101.6/63.5	101.6/97.6 x 2.0	63.5/60.3 x 1.6	170.0		
		9612-9293-72	38.90	104/76.1	104/100 x 2.0	76.2/73 x 1.6	135.0		
		9612-9293-73	34.20	104/63.5	104/100 x 2.0	63.5/60.3 x 1.6	170.0		

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер Дюймы	Измерение (мм)			Отвод 90° - (R = 1 x D)
					OD/ID x t	L	L ₁	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)						
190683	10.30	191507	12.80	25	25/22.6 x 1.2	55.0		25.0
190684	20.20	191508	26.50	32	32/29.6 x 1.2	65.0		32.0
31319-0210-1	12.90	31319-0211-1	16.30	38	38/35.6 x 1.2	70.0		38.0
31319-0218-1	15.30	31319-0219-1	18.80	51	51/48.6 x 1.2	82.0		51.0
31319-0226-1	21.50	31319-0227-1	26.80	63.5	63.5/60.3 x 1.6	105.0		64.0
31319-0234-1	36.10	31319-0235-1	44.90	76.1	76.0/72.0 x 2.0	110.0		76.0
Отвод 90° - (R = 1 x D)								
190941	22.40	191699	25.60	25	25/22.6 x 1.2	55.0	255.0	25.0
31319-0266-1	27.60	31319-0267-1	31.70	38	38/35.6 x 1.2	70.0	270.0	38.0
31319-0274-1	33.10	31319-0275-1	39.00	51	51/48.6 x 1.2	82.0	282.0	51.0
31319-0282-1	51	31319-0283-1	54	63.5	63.5/60.3 x 1.6	105.0	305.0	64.0
31319-0290-1	73	31319-0291-1	82	76.1	76.1/72.1 x 2.0	110.0	310.0	76.0
31319-0723-1	233	31319-0723-2	295	101.6	101.6/97.6 x 2.0	150.0	350.0	149.0
Отвод 90° - (R = 1,5 x D)								
9611-31-001-0	11.20	9611-31-001-1	14.00	25	25/22.6 x 1.2	65.0		37.5
9611-31-002-0	14.40	9611-31-002-1	17.60	38	38/35.6 x 1.2	85.0		57.0
9611-31-003-0	16.60	9611-31-003-1	21.00	51	51/48.6 x 1.2	110.0		76.5
9611-31-004-0	23.20	9611-31-004-1	29.00	63.5	63.5/60.3 x 1.6	135.0		95.3
9611-31-005-0	38.50	9611-31-005-1	48.20	76.1	76.1/72.9 x 1.6	155.0		114.2
9611-31-006-0	71	9611-31-006-1	89	101.6	101.6/97.6 x 2.0	195.0		152.5
Отвод 90° - (R = 1,5 x D)								
9611-31-266-1	10.30	9611-31-267-1	12.80	25	25/22.6 x 1.2	38.0		37.5
9611-31-266-2	12.90	9611-31-267-2	16.30	38	38/35.6 x 1.2	57.0		57.0
9611-31-266-3	15.30	9611-31-267-3	18.80	51	51/48.6 x 1.2	76.0		76.5
9611-31-266-4	21.50	9611-31-267-4	26.80	63.5	63.5/60.3 x 1.6	95.0		95.3
9611-31-266-5	36.10	9611-31-267-5	44.90	76.1	76.1/72.9 x 1.6	114.0		114.2
9611-31-266-6	69	9611-31-267-6	86	101.6	101.6/97.6 x 2.0	152.0		152.5

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Отвод 90° - (R = 3xD)
			Дюймы	OD/ID x t	L	
1.4404 (316L)						
9612-9282-68	10.70	25.4	25.4/22.9 x 1.25	115.0	75.0	
9612-9282-69	12.50	31.8	31.8/29.3 x 1.25	136.0	93.0	
9612-9282-70	14.50	38.1	38.1/35.6 x 1.25	140.0	115.0	
9612-9282-71	19.70	50.8	50.8/48.3 x 1.25	225.0	150.0	
9612-9282-72	26.90	63.5	63.5/60.5 x 1.50	240.0	185.0	
9612-9282-73	35.50	76.0	76.0/72.8 x 1.60	250.0	215.0	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Bend 45°
					OD/ID x t	L ₁	L ₂	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы				
9611-30-0661	13.30	9611-30-0809	16.60	25	25/22.6 x 1.2	70.0	47.0	
9611-30-0662	15.30	9611-30-0810	18.80	38	38/35.6 x 1.2	87.0	63.0	
9611-30-0663	17.40	9611-30-0811	21.50	51	51/48.6 x 1.2	119.5	86.5	
9611-30-0664	22.80	9611-30-0812	28.80	63.5	63.5/60.3 x 1.6	136.0	101.0	
9611-30-0665	41.30	9611-30-0813	52	76.1	76.1/72.1 x 2.0	157.0	119.0	
9611-30-0778	83	9611-30-0667	104	101.6	101.6/97.6 x 2.0	226.5	166.0	

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

Материал Деталь № 1.4404 (316L)	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)					Штуцер под шланг, прямой
			Дюймы	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂	E	L	
Код изделия: 5086								
191570	14.90	25	25/22.6 x 1.2	29.0	10.0	42.5		
191572	18.00	38	38/35.6 x 1.2	42.0	10.0	71.0		
191573	22.30	51	51/48.6 x 1.2	55.0	10.0	101.0		
191574	27.60	63.5	63.5/60.3 x 1.6	67.0	10.0	116.0		
191575	37.10	76.1	76.1/72.1 x 2.0	80.0	10.0	140.0		
31317-0802-1	93	101.6	101.6/97.6 x 2.0	105.6	10.0	163.0		
Код изделия: 5018								
Штуцер под шланг, изогнутый								
191596	22.90	25	25/22.6 x 1.2	29.0	10.0	55.0	25.0	
191598	28.00	38	38/35.6 x 1.2	42.0	10.0	70.0	38.0	
191599	39.30	51	51/48.6 x 1.2	55.0	10.0	82.0	51.0	
191600	80	63.5	63.5/60.3 x 1.6	67.0	10.0	105.0	63.5	
191601	124	76.1	76.1/72.1 x 2.0	80.0	10.0	110.0	76.0	
31317-0568-1	309	101.6	101.6/97.6 x 2.0	105.6	10.0	150.0	150.0	
1.4404 (316L)								
Инструментальный отвод								
31317-0673-1	211	38	38.1/34.9 x 1.6	70.0	61.0			
31317-0673-2	333	51	50.8/47.6 x 1.6	82.0	62.0			
31317-0673-3	384	63.5	63.5/60.3 x 1.6	105.0	64.0			
31317-0673-4	445	76.1	76.1/72.1 x 2.0	110.0	67.0			
31317-0673-5	548	101.6	101.6/97.6 x 2.0	150.0	44.0			

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Тройник
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L ₁	L ₂	
190725	18.00	191652	22.70	25	25/22.6 x 1.2		55.0		
190727	24.50	191654	30.60	38	38/35.6 x 1.2		70.0		
190728	27.70	191655	34.70	51	51/48.6 x 1.2		82.0		
190729	40.70	191656	51	63.5	63.5/60.3 x 1.6		105.0		
190730	51	191657	64	76.1	76.1/72.1 x 2.0		110.0		
31317-0851-1	107	31317-0851-2	134	101.6	101.6/97.6 x 2.0		150.0		
Тройник, короткий									
9611-30-2052	17.60	9611-30-2155	21.80	25	25/22.6 x 1.2		55.0	27.0	
9611-30-2053	20.00	9611-30-2156	25.00	38	38/35.6 x 1.2		70.0	40.5	
9611-30-2054	21.30	9611-30-2157	26.20	51	51/48.6 x 1.2		82.0	54.5	
9611-30-2055	30.40	9611-30-2158	37.90	63.5	63.5/60.3 x 1.6		105.0	67.0	
9611-30-2056	37.50	9611-30-2159	47.00	76.1	76.1/72.1 x 2.0		110.0	81.0	
9611-30-2057	69	9611-30-2160	86	101.6	101.6/97.6 x 2.0		150.0	107.0	
Тройник, понижающий									
1.4404 (316L)				Дюймы	OD/ID x t	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L ₁	L ₂	
31317-0806-1	23.70			51-38-51	51/48.6 x 1.2	38/35.6 x 1.2	82.0	70.0	
31317-0807-1	35.60			63.5-38-63.5	63.5/60.3 x 1.6	38/35.6 x 1.2	105.0	70.0	
31317-0808-1	37.40			63.5-51-63.5	63.5/60.3 x 1.6	51/48.6 x 1.2	105.0	82.0	
31317-0809-1	53			76.1-38-76.1	76.1/72.1 x 2.0	38.1/34.9 x 1.6	110.0	80.0	
31317-0810-1	54			76.1-51-76.1	76.1/72.1 x 2.0	50.8/47.6 x 1.6	110.0	82.0	
Тройник, понижающий, короткий									
31801-9039-1	26.50			38/25	25/22.6 x 1.2	38/35.6 x 1.2	70.0	40.7	
31801-9039-2	30.80			51/25	25/22.6 x 1.2	51/48.6 x 1.2	82.0	54.1	
31801-9039-3	31.60			51/38	38/35.6 x 1.2	51/48.6 x 1.2	82.0	54.1	
31801-9039-4	39.40			63.5/25	25/21.8 x 1.6	63.5/61.1 x 1.2	105.0	66.5	
31801-9039-5	39.40			63.5/38	38/34.8 x 1.6	63.5/61.1 x 1.2	105.0	67.6	
31801-9039-6	47.30			63.5/51	51/47.8 x 1.6	63.5/61.1 x 1.2	105.0	66.5	
31801-9039-7	71			76.1/25	25/21 x 2.0	76.1/73.7 x 1.6	110.0	79.3	
31801-9039-8	48.50			76.1/38	38/34 x 2.0	76.1/73.7 x 1.6	110.0	80.6	
31801-9039-9	59			76.1/51	51/47 x 2.0	76.1/73.7 x 1.6	110.0	80.6	
31801-9040-1	48.50			76.1/63.5	63.5/59.5 x 2.0	76.1/72.9 x 1.6	110.0	80.0	
31801-9040-2	112			101.6/25	25/21 x 2.0	101.6/99.2 x 1.2	150.0	105.0	
31801-9040-3	89			101.6/38	38/34 x 2.0	101.6/99.2 x 1.2	150.0	106.6	
31801-9040-4	98			101.6/51	51/47 x 2.0	101.6/99.2 x 1.2	150.0	106.6	
31801-9040-5	88			101.6/63.5	63.5/59.5 x 2.0	101.6/98.4 x 1.6	150.0	106.6	
31801-9040-6	130			101.6/76.1	76.1/72.1 x 2.0	101.6/98.4 x 1.6	150.0	106.6	
9612-9277-40	60			104/25	25.4/21.4 x 2.0	104.100 x 2.0	150.0	108.0	
9612-9277-41	60			104/38	38.1/34.1 x 2.0	104.100 x 2.0	150.0	110.0	
9612-9277-42	60			104/51	50.8/46.8 x 2.0	104.100 x 2.0	150.0	110.0	
9612-9277-43	60			104/63.5	63.5/59.5 x 2.0	104.100 x 2.0	150.0	112.0	
9612-9277-44	60			104/76.1	76.1/72.1 x 2.0	104.100 x 2.0	150.0	112.0	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Муфта	
			Дюймы	A	B	C		D
1.4301 (304)								
190655	30.20	25	51.0	38.0		25.2		
190656	41.10	32	60.0	38.0		32.2		
190657	37.00	38	74.0	44.0		38.2		
190658	43.40	51	84.0	46.0		51.2		
190659	60	63.5	100.0	56.0		63.8		
190660	75	76.1	114.0	66.0		76.3		
190613	12.20	25	51.0	20.0	40 x 1/6	32.0		
190614	16.80	32	60.0	22.0	48 x 1/6	40.0		
190615	15.30	38	74.0	25.0	60 x 1/6	48.0		
190616	17.60	51	84.0	26.0	70 x 1/6	60.5		
190617	24.10	63.5	100.0	30.0	85 x 1/6	74.0		
190618	31.00	76.1	114.0	32.0	98 x 1/6	87.0		
31317-0884-1	80	101.6	154.0	45.0	132 x 1/6	117.0		
190641	10.30	25		20.0	40 x 1/6	25.2		
190642	12.80	32		20.0	48 x 1/6	32.2		
190643	12.30	38		23.0	60 x 1/6	38.2		
190644	14.70	51		25.0	70 x 1/6	51.2		
190645	20.00	63.5		30.0	85 x 1/6	63.8		
190646	24.40	76.1		35.0	98 x 1/6	76.3		
190627	7.24	25	35.5	17.0		25.2		
190628	10.50	32	43.5	17.0		32.2		
190629	8.93	38	55.0	20.0		38.2		
190630	10.50	51	65.0	20.0		51.2		
190631	15.20	63.5	80.0	25.0		63.8		
190632	18.80	76.1	93.0	30.0		76.3		

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

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

Код изделия: 5043

Качество поверхности: OD: Полузеркальная
Уплотнения: Нитриловый
Резьба: полукруглая

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Муфта	
					OD/ID x t	A	B		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы					
9611-30-0382	31.90	9611-33-0382	37.30	25	25/22.6 x 1.2	51.0	23.5		
9611-30-0389	45.70	9611-33-0389	53	32	33.7/31.3 x 1.2	60.0	25.5		
9611-30-0383	39.80	9611-33-0383	46.10	38	38/35.6 x 1.2	74.0	30.0		
9611-30-0384	45.00	9611-33-0384	52	51	51/48.6 x 1.2	84.0	30.0		
9611-30-0385	62	9611-33-0385	72	63.5	63.5/60.3 x 1.6	100.0	33.0		
9611-30-0386	77	9611-33-0386	89	76.1	76.1/72.9 x 1.6	114.0	35.0		
9611-30-0387	173	9611-33-0387	198	101.6	101.6/97.6 x 2.0	154.0	48.0		
1.4301 (304)				Дюймы	A	B	C	D	
190613	12.20			25	51.0	20.0	40 x 1/6	32.0	
190614	16.80			32	60.0	22.0	48 x 1/6	40.0	
190615	15.30			38	74.0	25.0	60 x 1/6	48.0	
190616	17.60			51	84.0	26.0	70 x 1/6	60.5	
190617	24.10			63.5	100.0	30.0	85 x 1/6	74.0	
190618	31.00			76.1	114.0	32.0	98 x 1/6	87.0	
31317-0884-1	80			101.6	154.0	45.0	132 x 1/6	117.0	
9612-9282-94	37.00			104	138.0	31.0	125 x 1/4	56.5	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	B	C		
190711	11.50	191001	14.90	25	25/22.6 x 1.2	15.0	40 x 1/6		
190712	16.80	191002	21.40	32	33.7/31.3 x 1.2	17.0	48 x 1/6		
190713	14.60	191003	18.20	38	38/35.6 x 1.2	20.0	60 x 1/6		
190714	15.90	191004	20.10	51	51/48.6 x 1.2	20.0	70 x 1/6		
190715	22.20	191005	28.20	63.5	63.5/60.3 x 1.6	24.0	85 x 1/6		
190716	26.20	191006	33.40	76.1	76.1/72.9 x 1.6	24.0	98 x 1/6		
31317-0817-1	57	31317-0817-3	73	101.6	101.6/97.6 x 2.0	35.0	132 x 1/6		
9612-9282-95	38.30	9612-9282-96	42.80	104	104/100 x 2.0	30.0	125 x 1/6		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B		
190704	7.70	190994	9.69	25	25/22.6 x 1.2	35.5	7.5		
190705	11.10	190995	14.20	32	33.7/31.3 x 1.2	43.5	7.5		
190706	9.39	190996	12.10	38	38/35.6 x 1.2	55.0	9.0		
190707	10.90	190997	14.00	51	51/48.6 x 1.2	65.0	9.0		
190708	15.20	190998	19.10	63.5	63.5/60.3 x 1.6	80.0	9.0		
190709	18.80	190999	24.20	76.1	76.1/72.9 x 1.6	93.0	10.0		
31317-0885-1	33.60	31317-0885-2	42.60	101.6	101.6/97.6 x 2.0	127.0	12.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Понижающий резьбовой штуцер	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		Дюймы	A	B	C	D		
190129	48.20			38/25	38.0	23.0	60 x 1/6	25.2		
190156	56			51/25	51.0	25.0	70 x 1/6	25.2		
190159	59			51/38	51.0	25.0	70 x 1/6	38.2		
190160	80			63.5/38	63.5	30.0	85 x 1/6	38.2		
190161	70			63.5/51	63.5	30.0	85 x 1/6	51.2		
190162	104			76.1/51	76.0	35.0	98 x 1/6	51.2		
190163	124			76.1/63.5	76.0	35.0	98 x 1/6	63.8		
		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B	C	Понижающий резьбовой штуцер	
		31317-0737-2	51	38/25	25/22.6 x 1.2	35.6	20.0	60 x 1/6		
		31317-0891-1	70	51/25	25/22.6 x 1.2	48.6	20.0	70 x 1/6		
		31317-0657-1	54	51/38	38/35.6 x 1.2	48.6	20.0	70 x 1/6		
		31317-0892-1	89	63.5/38	38/35.6 x 1.2	60.3	24.0	85 x 1/6		
		31317-0659-1	70	63.5/51	51/48.6 x 1.2	60.3	24.0	85 x 1/6		
		31317-0822-1	118	76.1/51	51/48.6 x 1.2	72.9	24.0	98 x 1/6		
		31317-0512-1	108	76.1/63.5	63.5/60.3 x 1.6	72.9	24.0	98 x 1/6		
		31317-0893-1	197	101.6/63.5	63.5/60.3 x 1.6	97.6	35.0	132 x 1/6		
		31317-0894-1	197	101.6/76.1	76.1/72.9 x 1.6	97.6	35.0	132 x 1/6		
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		Дюймы		A	B	C		Д
		191669	22.80	38/25		55.0	17.0		25.2	
		191670	37.20	51/25		65.0	17.0		25.2	
		191675	33.00	51/38		65.0	20.0		38.2	
		191671	67	63.5/25		80.0	17.0		25.2	
		191676	68	63.5/38		80.0	20.0		38.2	
		191678	64	63.5/51		80.0	20.0		51.2	
		191677	82	76.1/38		93.0	20.0		38.2	
		191679	89	76.1/51		93.0	20.0		51.2	
		191680	82	76.1/63.5		93.0	25.0		63.8	
		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B	C	Понижающий штуцер	
		31317-0765-2	26.60	38/25	25/22.6 x 1.2	55.0	9.0		9.0	
		31317-0764-2	28.60	51/25	25/22.6 x 1.2	65.0	9.0		9.0	
		31317-0661-1	28.60	51/38	38/35.6 x 1.2	65.0	9.0		9.0	
		31317-0794-1	47.20	63.5/38	38/35.6 x 1.2	80.0	9.0		9.0	
		31317-0663-1	43.00	63.5/51	51/48.6 x 1.2	80.0	9.0		9.0	
		31317-0793-1	60	76.1/51	51/48.6 x 1.2	93.0	10.0		10.0	
		31317-0888-1	60	76.1/63.5	63.5/60.3 x 1.6	93.0	10.0		10.0	
		31317-0889-1	110	101.6/63.5	63.5/60.3 x 1.6	127.0	15.0		15.0	
		31317-0890-1	102	101.6/76.1	76.1/72.9 x 1.6	127.0	15.0		15.0	

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)					
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t			A	B	Штуцер, длинный.
		9611-30-961-1	12.30	25	25/22.6 x 1.2	35.5	17.0			
		9611-30-961-3	13.80	38	38/35.6 x 1.2	55.0	20.0			
		9611-30-961-4	15.60	51	51/48.6 x 1.2	65.0	20.0			
		9611-30-961-5	21.10	63.5	63.5/60.3 x 1.6	80.0	25.0			
		9611-30-961-6	25.80	76.1	76.1/72.9 x 1.6	93.0	30.0			
		9611-30-961-7	48.20	101.6	101.6/97.6 x 2.0	127.0	35.0			
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	A	B	C	D	Ответный штуцер	
9612-9282-01	5.62	9612-9282-07	6.28	25	22.5	25.0	15.6	35.5		
9612-9282-02	7.76	9612-9282-08	8.21	38	35.5	38.0	16.0	55.0		
9612-9282-03	8.98	9612-9282-09	10.00	51	48.5	51.0	17.0	65.0		
9612-9282-04	11.30	9612-9282-10	12.80	63.5	60.5	63.5	17.0	80.0		
9612-9282-05	15.30	9612-9282-11	16.70	76.1	72.9	76.1	19.0	93.0		
9612-9282-06	19.30	9612-9282-12	21.70	104	100.0	104.0	19.0	118.0		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD₁/ID₁ x t₁		B	OD₂	E	Штуцер под шланг
		191577	29.00	25	25/22.6 x 1.2	50.0	29.0	10.0		
		191579	43.40	38	38/35.6 x 1.2	80.0	42.0	10.0		
		191580	43.70	51	51/48.6 x 1.2	110.0	55.0	10.0		
		191581	92	63.5	63.5/60.3 x 1.6	125.0	67.0	10.0		
		191582	99	76.1	76.1/72.1 x 2.0	150.0	80.0	10.0		
		31317-0560-1	192	101.6	101.6/97.6 x 2.0	175.0	106.0	10.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		Дюймы	A	B	C	D	Заглушка
9612-1430-01	31.70	9612-1430-08	35.80	25	51.0	20.0	40 x 1/6		
9612-1430-02	33.80	9612-1430-09	37.80	38	74.0	25.0	60 x 1/6		
9612-1430-03	36.10	9612-1430-10	40.20	51	84.0	26.0	70 x 1/6		
9612-1430-04	58	9612-1430-11	64	63.5	100.0	31.0	85 x 1/6		
9612-1430-05	69	9612-1430-12	76	76.1	114.0	32.0	98 x 1/6		
9612-1430-06	119	9612-1430-13	133	101.6	154.0	45.0	132 x 1/6		
									Заглушка с цепочкой
9612-1451-01	39.10	9612-1451-08	43.60	25	51.0	20.0	40 x 1/6	6.5	
9612-1451-02	39.80	9612-1451-09	44.30	38	74.0	25.0	60 x 1/6	6.5	
9612-1451-03	47.00	9612-1451-10	52	51	84.0	26.0	70 x 1/6	6.5	
9612-1451-04	60	9612-1451-11	68	63.5	100.0	31.0	85 x 1/6	6.5	
9612-1451-05	75	9612-1451-12	84	76.1	114.0	32.0	98 x 1/6	6.5	
9612-1451-06	135	9612-1451-13	151	101.6	154.0	45.0	132 x 1/6	6.5	
									Заготовка
		190084	9.39	25	35.5	3.0			
		190086	12.30	38	55.0	4.0			
		190087	14.20	51	65.0	4.0			
		190088	18.30	63.5	80.0	4.0			
		190089	24.60	76.1	93.0	5.0			
		31317-0334-1	37.80	101.6	127.0	6.0			

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)					Адаптер, вставляемая труба – труба с наружной резьбой BSP
			Дюймы	A	B	C	D	
190502 190506 190508 190510	23.50 36.50 41.00 168	25 38 51 63.5	40 x 1/6 60 x 1/6 70 x 1/6 85 x 1/6	30.0 42.0 47.0 55.0	1" 1 1/2" 2" 2 1/2"	22.5 35.5 48.5 60.5	15.0 23.0 28.0 32.0	
Адаптер, вставляемая труба – труба с внутренней резьбой BSP								
190514 190518 190520 190522	27.10 41.70 47.10 188	25 38 51 63.5	40 x 1/6 60 x 1/6 70 x 1/6 85 x 1/6	15.0 22.0 27.0 31.0	1" 1 1/2" 2" 2 1/2"	22.5 35.5 48.5 60.5	23.0 32.0 38.0 42.0	

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Короткий отвод с гайкой/ответный штуцер – резьбовой штуцер	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B			
Код изделия: 5004										
190760	77	191029	92	25	25/22.6 x 1.2	55.0	55.0			
190762	89	191031	111	38	38/35.6 x 1.2	70.0	70.0			
190763	73	191032	133	51	51/48.6 x 1.2	82.0	82.0			
190764	148	191033	157	63.5	63.5/60.3 x 1.6	105.0	105.0			
190765	197	191034	226	76.1	76.1/72.1 x 2.0	110.0	110.0			
31317-0898-1	411	31317-0898-2	469	101.6	101.6/97.6 x 2.0	162.0	185.0			
		1.4404 (316L)		Дюймы	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	A	B	OD ₂	E	Отвод под шланг и штуцер
Код изделия: 5018										
		191603	46.60	25	25/22.6 x 1.2	62.0	55.0	29.0	10.0	
		191605	75	38	38/35.6 x 1.2	79.0	70.0	42.0	10.0	
		191606	63	51	51/48.6 x 1.2	91.0	82.0	55.0	10.0	
		191607	136	63.5	63.5/60.3 x 1.6	114.0	105.0	67.0	10.0	
		191608	192	76.1	76.1/72.1 x 2.0	120.0	110.0	80.0	10.0	
		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B	C	E	Инструментальный отвод, соединительная гайка-ответный штуцер/резьбовой штуцер
		31317-0678-1	296	38	38.1/34.9 x 1.6	70.0	61.0	70.0	38.0	
		31317-0679-1	440	51	50.8/47.6 x 1.6	82.0	62.0	82.0	51.0	
		31317-0680-1	491	63.5	63.5/60.3 x 1.6	105.0	64.0	105.0	63.5	
		31317-0681-1	551	76.1	76.1/72.1 x 2.0	110.0	67.0	110.0	76.1	
		31317-0926-1	781	101.6	101.6/97.6 x 2.0	185.0	46.0	162.0	101.6	

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

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

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Уплотнительное кольцо
NBR		EPDM (этиленпропилендиен мономер)		Фторкаучук		Дюймы	A	B	D	
190601	0.47	31317-0375-3	0.94	31317-0375-2	7.70	25	32.0	5.5	25.0	
190602	0.98	31317-0376-2	4.95	9611-99-1306	23.10	32	40.0	5.5	32.0	
190603	0.47	31317-0377-2	0.94	191661	12.80	38	48.0	5.5	38.0	
190604	0.62	31317-0378-5	1.23	31317-0378-2	20.70	51	61.0	5.5	51.0	
190605	0.62	31317-0379-3	1.84	31317-0379-2	24.50	63.5	73.5	5.5	63.5	
190606	0.77	31317-0380-3	2.16	31317-0380-1	32.10	76.1	86.0	5.5	76.1	
31317-0886-1	2.78	31317-0886-2	6.16	31317-0886-3	66	101.6	114.0	5.5	101.6	
ПТФЭ						Дюймы	A	B	D	Уплотнительное кольцо
31317-0551-1	3.23					25	32.0	4.0	25.0	
31317-0551-2	4.42					32	40.0	4.0	32.0	
31317-0551-3	3.85					38	48.0	4.0	38.0	
31317-0551-4	4.93					51	61.0	4.0	51.0	
31317-0551-5	8.00					63.5	73.5	4.0	63.5	
31317-0551-6	10.80					76.1	86.0	4.0	76.1	
31317-0551-7	13.60					101.6	114.0	4.0	101.6	
NBR						Дюймы	A	B	D	Уплотнительное кольцо
190608	3.85					25	32.0	5.0	22.5	
190609	5.62					32	40.0	5.0	29.5	
71066	4.51					38	48.0	5.0	35.5	
71068	5.89					51	61.0	5.0	48.5	
190610	7.70					63.5	73.5	5.0	60.5	
190611	10.40					76.1	86.0	5.0	72.0	
31317-0886-5	29.70					101.6	114.0	5.0	97.6	
ПТФЭ						Дюймы	A	B	D	Уплотнительное кольцо
190987	3.85					25	32.0	4.0	22.5	
190988	7.29					32	40.0	4.0	29.5	
190989	4.77					38	48.0	4.0	35.5	
190990	8.00					51	61.0	4.0	48.5	
190991	9.85					63.5	73.5	4.0	60.5	
190992	12.80					76.1	86.0	4.0	72.0	
31317-0517-1	14.90					101.6	114.0	4.0	97.6	
190993	44.50					108	120.0	4.0	100.0	

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Муфта
			А	В	С	Д	
1.4301 (304)		Дюймы					
9611-30-0008	44.90	25	48.0	36.0		25.0	
9611-30-0009	49.00	38	64.0	41.5		38.0	
9611-30-0010	53	51	77.0	41.5		51.0	
9611-30-0011	78	63.5	91.0	52.0		63.5	
9611-30-0012	96	76.1	106.0	62.0		76.0	
							Гайка
31319-0001-1	17.10	25	48.0	30.0	38.3 x 1/8	30.5	
31319-0002-1	18.30	38	64.0	30.0	51.8 x 1/8	43.5	
31319-0003-1	20.80	51	77.0	30.0	65.3 x 1/8	57.0	
31319-0004-1	24.10	63.5	91.0	30.0	78.8 x 1/8	70.7	
31319-0005-1	27.20	76.1	106.0	30.0	92.3 x 1/8	83.3	
9611-30-0149	66	101.6	135.0	30.0	119.4 x 1/8	110.0	
31319-0007-1	15.30	25		17.0	37.1 x 1/8	25.0	
31319-0008-1	16.20	38		20.0	50.6 x 1/8	38.0	
31319-0009-1	19.70	51		20.0	64.1 x 1/8	51.0	
31319-0010-1	31.30	63.5		25.0	77.6 x 1/8	63.5	
31319-0011-1	35.50	76.1		30.0	91.1 x 1/8	76.0	
31319-0019-1	10.80	25	33.8	17.0		25.0	
31319-0020-1	12.80	38	47.0	20.0		38.0	
31319-0021-1	11.20	51	60.5	20.0		51.0	
31319-0022-1	20.50	63.5	74.0	25.0		63.5	
31319-0023-1	31.60	76.1	87.5	30.0		76.0	

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Муфта	
					OD/ID x t	A	B		
		1.4404 (316L)		Дюймы					
		9611-33-0955	42.80	25	25.6/22.5 x 1.55	48.0	35.5		
		9611-33-0956	48.70	38	38.6/35.5 x 1.55	64.0	35.5		
		9611-33-0957	53	51	51.6/48.5 x 1.55	77.0	35.5		
		9611-33-0958	65	63.5	64.1/60.5 x 1.8	91.0	35.5		
		9611-33-0959	74	76.1	76.6/72.0 x 2.3	106.0	35.5		
		9611-33-0960	162	101.6	102.5/97.6 x 2.45	135.0	45.0		
1.4301 (304)				Дюймы	A	B	C	D	
31319-0001-1	17.10			25	48.0	30.0	38.3 x 1/8	30.5	
31319-0002-1	18.30			38	64.0	30.0	51.8 x 1/8	43.5	
31319-0003-1	20.80			51	77.0	30.0	65.3 x 1/8	57.0	
31319-0004-1	24.10			63.5	91.0	30.0	78.8 x 1/8	70.7	
31319-0005-1	27.20			76.1	106.0	30.0	92.3 x 1/8	83.3	
9611-30-0149	66			101.6	135.0	30.0	119.4 x 1/8	110.0	
		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	B	C		
		31319-0062-1	13.50	25	25.6/22.5 x 1.55	21.5	37.1 x 1/8		
		31319-0063-1	16.20	38	38.6/35.5 x 1.55	21.5	50.6 x 1/8		
		31319-0015-3	18.00	51	51.6/48.5 x 1.55	21.5	64.1 x 1/8		
		31319-0016-3	23.70	63.5	64.1/60.5 x 1.8	21.5	77.6 x 1/8		
		31319-0017-3	25.60	76.1	76.6/72.0 x 2.3	21.5	91.1 x 1/8		
		9611-30-0899	55	101.6	102.5/97.6 x 2.45	21.5	118.4 x 1/8		
		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B		
		31319-0068-1	10.50	25	25.6/22.5 x 1.55	33.8	12.0		
		31319-0069-1	12.50	38	38.6/35.5 x 1.55	47.0	12.0		
		31319-0027-3	12.50	51	51.6/48.5 x 1.55	60.5	12.0		
		31319-0071-1	15.90	63.5	64.1/60.5 x 1.8	74.0	12.0		
		31319-0072-1	19.30	76.1	76.6/72.0 x 2.3	87.5	12.0		
		9611-30-0898	38.10	101.6	102.5/97.6 x 2.45	114.1	21.5		

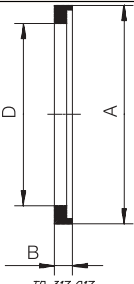
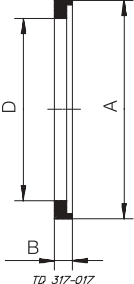
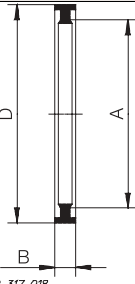
ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер Дюймы	Измерение (мм)			Заготовка
			A	B	D	
1.4404 (316L)						
9611-30-829-0	9.35	25	33.8	10.5	29.0	
9611-30-829-1	11.10	38	47.0	10.5	42.5	
9611-30-829-2	14.80	51	60.5	10.5	56.0	
9611-30-829-3	25.20	63.5	74.0	10.5	69.7	
9611-30-829-4	27.70	76.1	87.5	10.5	82.3	
9611-30-829-5	50	101.6	114.1	10.5	108.4	

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

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

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Уплотнительное кольцо
NBR		ЕПДМ (этиленопропиленовый мономер)		Фторопластовый		Дюймы	A	B	D	
9611-99-0953	1.70	9611-99-1390	2.00			25	32.5	6.0	23.6	 TD 317-017
9611-99-0954	1.70	9611-99-1392	2.00			38	46.0	6.0	36.6	
9611-99-0955	1.70	9611-99-1393	2.00			51	59.5	6.0	49.6	
9611-99-0956	1.70	9611-99-1394	2.00			63.5	73.2	6.0	61.3	
9611-99-0957	2.16	9611-99-1395	2.93			76.1	86.5	6.0	73.9	
9611-99-0959	3.23	9611-99-1397	4.00			101.6	112.5	6.0	98.6	
ПТФЭ						Дюймы	A	B	D	Уплотнительное кольцо
9611-99-1424	3.38					25	32.5	6.0	22.8	 TD 317-017
9611-99-1426	5.09					38	46.0	6.0	35.9	
9611-99-1427	6.78					51	59.9	6.0	48.9	
9611-99-1428	8.62					63.5	73.0	6.0	60.9	
9611-99-1429	9.69					76.1	86.5	6.0	73.3	
9611-99-1431	12.50					101.6	113.0	6.0	98.0	
NBR		ЕПДМ (этиленопропиленовый мономер)		Фторопластовый		Дюймы	A	B	D	Уплотнительное кольцо
31319-0031-1	1.70	31319-0031-4	2.00	31319-0031-3	4.63	25	32.5	7.0	25.5	 TD 317-018
31319-0032-1	1.70	31319-0032-4	2.00	31319-0032-3	4.63	38	46.0	7.0	38.0	
31319-0033-1	1.70	31319-0033-4	2.00	31319-0033-3	4.63	51	59.5	7.0	51.0	
31319-0034-1	1.70	31319-0034-4	2.00	31319-0034-3	4.63	63.5	73.0	7.0	63.0	
31319-0035-1	2.16	31319-0035-4	2.62	31319-0035-3	4.93	76.1	86.5	7.0	75.5	

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Муфта
			Дюймы	A	B	C	
1.4301 (304)							<p>TD 308-045</p>
9611-30-0152	33.80	25	57.0	36.5		25.0	
9611-30-0153	37.80	38	71.0	40.5		38.0	
9611-30-0154	46.00	51	86.0	44.5		51.0	
9611-30-0155	63	63.5	103.0	48.5		63.5	
9611-30-0156	74	76.1	115.0	52.5		76.0	
							Гайка
9611-30-0197	12.80	25	57.0	20.0	44 x 1/6	35.0	<p>TD 308-046</p>
9611-30-0198	13.60	38	71.0	20.0	58 x 1/6	48.5	
9611-30-0199	17.40	51	86.0	22.0	72 x 1/6	62.5	
9611-30-0200	22.40	63.5	103.0	24.0	88 x 1/6	76.5	
9611-30-0201	26.20	76.1	115.0	25.0	100 x 1/6	88.5	
9611-30-0263	92	101.6	150.0	28.0	130 x 1/6	117.0	
							Резьбовой штуцер
9611-30-0203	11.90	25		20.0	44 x 1/6	25.0	<p>TD 308-047</p>
9611-30-0204	13.60	38		22.0	58 x 1/6	38.0	
9611-30-0205	14.90	51		24.0	72 x 1/6	51.0	
9611-30-0206	21.00	63.5		26.0	88 x 1/6	63.5	
9611-30-0207	25.60	76.1		28.0	100 x 1/6	76.0	
							Ответный штуцер
9611-30-0209	7.85	25	40.0	16.0		25.0	<p>TD 308-048</p>
9611-30-0210	9.22	38	54.0	18.0		38.0	
9611-30-0211	12.30	51	68.0	20.0		51.0	
9611-30-0212	18.40	63.5	84.0	22.0		63.5	
9611-30-0213	21.00	76.1	96.0	24.0		76.0	

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

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

Код изделия: 5042

Качество поверхности: Полировка
Уплотнения: Нитриловый
Резьба: полукруглая

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Муфта
					OD/ID x t	A	B		
		1.4404 (316L)		Дюймы					
		9611-33-0264	44.40	25	25.4/22.5 x 1.45	57.0	30.0		
		9611-33-0265	54	38	38.4/35.5 x 1.45	71.0	31.5		
		9611-33-0266	65	51	51.4/48.5 x 1.45	86.0	31.5		
		9611-33-0267	86	63.5	63.9/60.5 x 1.7	103.0	36.5		
		9611-33-0268	104	76.1	76.4/72.0 x 2.2	115.0	36.5		
		9611-33-0269	242	101.6	102/97.6 x 2.2	150.0	36.5		
		1.4301 (304)		Дюймы	A	B	C	D	
9611-30-0197	12.80			25	57.0	20.0	44 x 1/6	35.0	
9611-30-0198	13.60			38	71.0	20.0	58 x 1/6	48.5	
9611-30-0199	17.40			51	86.0	22.0	72 x 1/6	62.5	
9611-30-0200	22.40			63.5	103.0	24.0	88 x 1/6	76.5	
9611-30-0201	26.20			76.1	115.0	25.0	100 x 1/6	88.5	
9611-30-0263	92			101.6	150.0	28.0	130 x 1/6	117.0	
		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	B	C		
		9611-33-0684	17.60	25	25.4/22.5 x 1.45	18.5	44 x 1/6		
		9611-33-0685	21.10	38	38.4/35.5 x 1.45	20.0	58 x 1/6		
		9611-33-0686	25.60	51	51.4/48.5 x 1.45	20.0	72 x 1/6		
		9611-33-0687	38.10	63.5	63.9/60.5 x 1.7	24.0	88 x 1/6		
		9611-33-0688	44.60	76.1	76.4/72.0 x 2.2	24.0	100 x 1/6		
		9611-33-0690	94	101.6	102/97.6 x 2.2	24.0	130 x 1/6		
		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B		
		9611-33-0691	12.80	25	25.4/22.5 x 1.45	40.0	11.0		
		9611-33-0692	17.90	38	38.4/35.5 x 1.45	54.0	11.0		
		9611-33-0693	21.10	51	51.4/48.5 x 1.45	68.0	11.0		
		9611-33-0694	24.40	63.5	63.9/60.5 x 1.7	84.0	12.0		
		9611-33-0695	32.00	76.1	76.4/72.0 x 2.2	96.0	12.0		
		9611-33-0697	52	101.6	102/97.6 x 2.2	124.0	12.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				
1.4307 (304L)				Дюймы	A	B	D	D₁	Понижающий штуцер
9611-30-0224	22.80			38/25	54.0	30.0	25.0	35.5	
9611-30-0225	53			51/25	68.0	32.0	25.0	48.5	
9611-30-0226	34.60			51/38	68.0	32.0	38.0	48.5	
9611-30-0227	67			63.5/38	84.0	42.0	38.0	60.5	
9611-30-0228	51			63.5/51	84.0	33.0	51.0	60.5	
9611-30-0229	88			76/51	96.0	44.0	51.0	72.0	
9611-30-0230	84			76/63.5	96.0	35.0	63.5	72.0	
1.4301 (304)				Дюймы	A	B			Заглушка для линий
9611-30-352-0	69			25	57.0	20.0			
9611-30-353-0	74			38	71.0	20.0			
9611-30-354-0	84			51	86.0	22.0			
9611-30-355-0	123			63.5	103.0	24.0			
9611-30-356-0	148			76.1	115.0	25.0			
		1.4404 (316L)		Дюймы	A	B			Заготовка
		9611-30-0253	11.80	25	40.0	3.0			
		9611-30-0254	12.90	38	54.0	3.0			
		9611-30-0255	16.20	51	68.0	3.0			
		9611-30-0256	20.30	63.5	84.0	4.0			
		9611-30-0257	22.20	76.1	96.0	4.0			
		9611-30-0259	33.30	101.6	124.0	4.0			
		1.4404 (316L)		Дюймы	OD₁/ID₁ x t₁	A	B	OD₂	Штуцер под шланг
		9611-30-328-0	47.30	25	25/22.6 x 1.2	40.0	53.5	29.0	
		9611-30-328-1	61	38	38/35.6 x 1.2	54.0	82.0	42.0	
		9611-30-328-2	75	51	51/48.6 x 1.2	68.0	112.0	55.0	
		9611-30-328-3	94	63.5	63.5/60.3 x 1.6	84.0	128.0	67.0	
		9611-30-328-4	121	76.1	76.1/72.1 x 2.0	96.0	152.0	80.0	
		9611-30-328-5	227	101.6	101.6/97.6 x 2.0	124.0	175.0	105.6	

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)					Адаптер, вставляемая труба – труба с внутренней резьбой BSP
			Дюймы	A	B	C	D	
9611-30-0238 9611-30-0239 9611-30-0240	108 152 190	25 38 51	44 x 1/6 58 x 1/6 72 x 1/6	30.0 30.0 32.0	1" 1 1/2" 2"	22.5 35.5 48.5	16.5 16.5 16.5	
9611-30-0243 9611-30-0244 9611-30-0245	166 177 199	25 38 51	44 x 1/6 58 x 1/6 72 x 1/6	44.0 44.0 45.0	1" 1 1/2" 2"	22.5 35.5 48.5		

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

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

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Уплотнительное кольцо
NBR		ЕПДМ (этиленопропиленодиеновый мономер)		Дюймы	A	B	D	
9611-99-0120	1.23	9611-99-2814	4.85	25	32.0	4.5	25.0	
9611-99-0121	1.39	9611-99-2816	4.63	38	47.0	4.5	38.0	
9611-99-0122	1.39	9611-99-2817	4.63	51	59.0	4.5	51.0	
9611-99-0123	1.39	9611-99-2818	8.00	63.5	74.5	4.5	63.5	
9611-99-0124	1.39	9611-99-2819	11.10	76.1	88.0	4.5	76.1	
9611-99-0558	3.69	9611-99-2820	15.20	101.6	112.5	4.5	101.6	
ПТФЭ		Фторкаучук		Дюймы	A	B	D	Уплотнительное кольцо
9611-99-1167	4.93	9611-99-2833	58	25	32.0	4.5	25.0	
9611-99-1168	5.09	9611-99-2835	58	38	47.0	4.5	38.0	
9611-99-1170	6.78	9611-99-2836	58	51	59.0	4.5	51.0	
9611-99-1171	8.62	9611-99-2837	58	63.5	74.5	4.5	63.5	
9611-99-1172	15.30	9611-99-2838	58	76.1	88.0	4.5	76.1	
9611-99-1173	30.70	9611-99-2839	58	101.6	112.5	4.5	101.6	

Код изделия: 5044

Качество поверхности: Полировка
Уплотнения: Нитриловый
Резьба: полукруглая

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Муфта
					A	B	C	D	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		Дюймы					
9611-30-0970	32.30	9612-1530-01	42.50	25	63.0	45.0		25.2	
9611-30-575-0	40.50	9612-1530-02	50	32	70.0	51.0		32.2	
9611-30-0971	32.10	9612-1530-03	36.70	40	78.0	53.0		38.2	
9611-30-0972	37.60	9612-1530-04	51	50	92.0	57.0		51.2	
9611-30-0973	77	9612-1530-05	95	65	112.0	65.0		63.8	
9611-30-576-0	133	9612-1530-06	157	75	120.0	65.0		76.3	
9611-30-0974	122	9612-1530-07	140	80	127.0	75.0		76.3	
9611-30-0976	160	9612-1530-08	221	100	148.0	89.0		101.9	
Гайка									
31318-0014-1	9.85			25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
31318-0014-2	10.50			32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
31318-0014-3	11.10			40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
31318-0014-4	13.10			50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
31318-0014-5	20.40			65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611-30-644-0	31.80			75	120.0	26.0	104 x 1/6	87.0	
31318-0014-6	31.90			80	127.0	30.0	110 x 1/4	94.0	
31318-0014-8	42.50			100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
Резьбовой штуцер									
9611-30-0977	15.20	9612-1531-01	19.40	25		29.0	52 x 1/6	25.2	
9611-30-632-0	18.00	9612-1531-02	23.30	32		32.0	58 x 1/6	32.2	
9611-30-0978	12.20	9612-1531-03	15.30	40		33.0	65 x 1/6	38.2	
9611-30-0979	14.00	9612-1531-04	17.90	50		35.0	78 x 1/6	51.2	
9611-30-0980	31.90	9612-1531-05	41.60	65		40.0	95 x 1/6	63.8	
9611-30-633-0	63	9612-1531-06	69	75		40.0	104 x 1/6	76.3	
9611-30-0981	47.50	9612-1531-07	54	80		45.0	110 x 1/4	76.3	
9611-30-0983	78	9612-1531-08	103	100		54.0	130 x 1/4	101.9	
Ответный штуцер									
9611-30-0984	6.78	9612-1532-01	12.80	25	44.0	22.0		25.2	
9611-30-638-0	11.50	9612-1532-02	16.00	32	50.0	25.0		32.2	
9611-30-0985	8.31	9612-1532-03	9.85	40	56.0	26.0		38.2	
9611-30-0986	9.85	9612-1532-04	19.00	50	68.0	28.0		51.2	
9611-30-0987	23.90	9612-1532-05	32.40	65	86.0	32.0		63.8	
9611-30-639-0	36.80	9612-1532-06	55	75	95.0	32.0		76.3	
9611-30-0988	41.40	9612-1532-07	53	80	100.0	37.0		76.3	
9611-30-0990	37.90	9612-1532-08	74	100	121.0	44.0		101.9	

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Муфта	
					Дюймы	A	B	C		D
1.4301 (304)		1.4404 (316L)								
9612-1530-17	35.30	9612-1530-09	46.70	25	63.0	45.0		25.2		
9612-1530-18	44.60	9612-1530-10	55	32	70.0	51.0		32.2		
9612-1530-19	35.40	9612-1530-11	40.30	40	78.0	53.0		38.2		
9612-1530-20	41.30	9612-1530-12	57	50	92.0	57.0		51.2		
9612-1530-21	85	9612-1530-13	105	65	112.0	65.0		63.8		
9612-1530-22	147	9612-1530-14	835	75	120.0	65.0		76.3		
9612-1530-23	591	9612-1530-15	123	80	127.0	75.0		76.3		
9612-1530-24	176	9612-1530-16	243	100	148.0	89.0		101.9		
Гайка										
9611-30-709-1	10.80			25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0		
9611-30-710-1	11.50			32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0		
9611-30-711-1	12.30			40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0		
9611-30-712-1	14.50			50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0		
9611-30-713-1	22.40			65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0		
9611-30-644-1	35.00			75	120.0	26.0	104 x 1/6	87.0		
9611-30-714-1	35.20			80	127.0	30.0	110 x 1/4	94.0		
9611-30-715-1	46.80			100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0		
Резьбовой штуцер										
9612-1531-17	16.60	9612-1531-09	21.30	25	29.0	52 x 1/6	25.2			
9612-1531-18	19.90	9612-1531-10	25.70	32	32.0	58 x 1/6	32.2			
9612-1531-19	13.50	9612-1531-11	16.70	40	33.0	65 x 1/6	38.2			
9612-1531-20	15.40	9612-1531-12	20.80	50	35.0	78 x 1/6	51.2			
9612-1531-21	35.20	9612-1531-13	45.80	65	40.0	95 x 1/6	63.8			
9612-1531-22	70	9612-1531-14	739	75	40.0	104 x 1/6	76.3			
9612-1531-23	509	9612-1531-15	46.40	80	45.0	110 x 1/4	76.3			
9612-1531-24	86	9612-1531-16	113	100	54.0	130 x 1/4	101.9			
Ответный штуцер										
9612-1532-17	7.43	9612-1532-09	14.10	25	44.0	22.0	25.2			
9612-1532-18	12.70	9612-1532-10	17.60	32	50.0	25.0	32.2			
9612-1532-19	9.12	9612-1532-11	10.80	40	56.0	26.0	38.2			
9612-1532-20	10.80	9612-1532-12	20.90	50	68.0	28.0	51.2			
9612-1532-21	26.30	9612-1532-13	35.80	65	86.0	32.0	63.8			
9612-1532-22	40.60	9612-1532-14	60	75	95.0	32.0	76.3			
9612-1532-23	45.60	9612-1532-15	39.90	80	100.0	37.0	76.3			
9612-1532-24	41.70	9612-1532-16	82	100	121.0	44.0	101.9			

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t			Муфта	
9612-1587-01	27.10	9612-1587-17	31.70	25	25.4/22.9 x 1.25	63.0	45.0		
9612-1587-02	48.30	9612-1587-18	58	32	31.8/29.3 x 1.25	70.0	51.0		
9612-1587-03	32.10	9612-1587-19	37.90	40	38.1/35.1 x 1.5	78.0	53.0		
9612-1587-04	37.60	9612-1587-20	44.20	50	50.8/47.8 x 1.5	92.0	57.0		
9612-1587-05	58	9612-1587-21	70	65	63.5/60.5 x 1.5	112.0	65.0		
9612-1587-06	90	9612-1587-22	112	75	76.1/72.1 x 2.0	120.0	65.0		
9612-1587-07	106	9612-1587-23	151	80	76.1/72.1 x 2.0	43.0	75.0		
9612-1587-08	134	9612-1587-24	179	100	101.6/97.6 x 2.0	148.0	89.0		
1.4301 (304)				Дюймы	A	B	C		D
31318-0014-1	9.85			25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
31318-0014-2	10.50			32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
31318-0014-3	11.10			40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
31318-0014-4	13.10			50	92.0	21.0	78 x 1/6	62.0	
31318-0014-5	20.40			65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611-30-644-0	31.80			75	120.0	26.0	104 x 1/6	87.0	
31318-0014-6	31.90			80	127.0	30.0	110 x 1/4	94.0	
31318-0014-8	42.50			100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t		B	C	Резьбовой штуцер
9612-1579-01	9.99	9612-1579-17	12.90	25	25.4/22.9 x 1.25	29.0	52 x 1/6		
9612-1579-02	23.40	9612-1579-18	28.60	32	31.8/29.3 x 1.25	32.0	58 x 1/6		
9612-1579-03	12.20	9612-1579-19	15.60	40	38.1/35.1 x 1.5	33.0	65 x 1/6		
9612-1579-04	14.00	9612-1579-20	17.90	50	50.8/47.8 x 1.5	35.0	78 x 1/6		
9612-1579-05	21.30	9612-1579-21	27.70	65	63.5/60.5 x 1.5	40.0	95 x 1/6		
9612-1579-06	32.00	9612-1579-22	42.50	75	76.1/73.1 x 1.5	40.0	104 x 1/6		
9612-1579-07	41.30	9612-1579-23	51	80	76.1/72.1 x 2.0	45.0	110 x 1/4		
9612-1579-08	52	9612-1579-24	78	100	101.6/97.6 x 2.0	54.0	130 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t		A		B
9612-1580-01	6.78	9612-1580-17	8.47	25	25.4/22.9 x 1.25	44.0	22.0		
9612-1580-02	13.90	9612-1580-18	18.40	32	31.8/29.3 x 1.25	50.0	25.0		
9612-1580-03	8.31	9612-1580-19	10.70	40	38.1/35.1 x 1.5	56.0	26.0		
9612-1580-04	9.85	9612-1580-20	12.60	50	50.8/47.8 x 1.5	68.5	28.0		
9612-1580-05	15.90	9612-1580-21	21.00	65	63.5/60.5 x 1.5	86.0	32.0		
9612-1580-06	24.50	9612-1580-22	36.40	75	76.1/73.1 x 1.5	93.7	32.0		
9612-1580-07	31.70	9612-1580-23	67	80	76.1/72.1 x 2.0	100.0	37.0		
9612-1580-08	37.90	9612-1580-24	57	100	101.6/97.6 x 2.0	121.0	44.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B	Муфта	
9612-1587-09	29.70	9612-1587-25	33.00	25	25.4/22.9 x 1.25	63.0	45.0		
9612-1587-10	53	9612-1587-26	58	32	31.8/29.3 x 1.25	70.0	51.0		
9612-1587-11	35.40	9612-1587-27	40.60	40	38.1/35.1 x 1.5	78.0	53.0		
9612-1587-12	41.30	9612-1587-28	47.40	50	50.8/47.8 x 1.5	92.0	57.0		
9612-1587-13	64	9612-1587-29	75	65	63.5/60.5 x 1.5	112.0	65.0		
9612-1587-14	98	9612-1587-30	123	75	76.1/72.1 x 2.0	120.0	65.0		
9612-1587-15	117	9612-1587-31	165	80	76.1/72.1 x 2.0	43.0	75.0		
9612-1587-16	147	9612-1587-32	196	100	101.6/97.6 x 2.0	148.0	89.0		
1.4301 (304)				Дюймы	A	B	C	D	Гайка
9611-30-709-1	10.80			25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
9611-30-710-1	11.50			32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
9611-30-711-1	12.30			40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
9611-30-712-1	14.50			50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
9611-30-713-1	22.40			65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611-30-644-1	35.00			75	120.0	26.0	104 x 1/6	87.0	
9611-30-714-1	35.20			80	127.0	30.0	110 x 1/4	94.0	
9611-30-715-1	46.80			100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	B	C	Резьбовой штуцер	
9612-1579-09	11.00	9612-1579-25	14.20	25	25.4/22.9 x 1.25	29.0	52 x 1/6		
9612-1579-10	25.80	9612-1579-26	31.50	32	31.8/29.3 x 1.25	32.0	58 x 1/6		
9612-1579-11	13.50	9612-1579-27	17.20	40	38.1/35.1 x 1.5	33.0	65 x 1/6		
9612-1579-12	15.40	9612-1579-28	19.80	50	50.8/47.8 x 1.5	35.0	78 x 1/6		
9612-1579-13	23.40	9612-1579-29	30.50	65	63.5/60.5 x 1.5	40.0	95 x 1/6		
9612-1579-14	35.30	9612-1579-30	46.80	75	76.1/73.1 x 1.5	40.0	104 x 1/6		
9612-1579-15	45.40	9612-1579-31	56	80	76.1/72.1 x 2.0	45.0	110 x 1/4		
9612-1579-16	57	9612-1579-32	86	100	101.6/97.6 x 2.0	54.0	130 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B	Ответный штуцер	
9612-1580-09	7.43	9612-1580-25	9.34	25	25.4/22.9 x 1.25	44.0	22.0		
9612-1580-10	15.30	9612-1580-26	20.30	32	31.8/29.3 x 1.25	50.0	25.0		
9612-1580-11	9.12	9612-1580-27	11.80	40	38.1/35.1 x 1.5	56.0	26.0		
9612-1580-12	10.80	9612-1580-28	13.90	50	50.8/47.8 x 1.5	68.5	28.0		
9612-1580-13	17.50	9612-1580-29	23.10	65	63.5/60.5 x 1.5	86.0	32.0		
9612-1580-14	26.90	9612-1580-30	40.00	75	76.1/73.1 x 1.5	93.7	32.0		
9612-1580-15	34.90	9612-1580-31	73	80	76.1/72.1 x 2.0	100.0	37.0		
9612-1580-16	41.70	9612-1580-32	62	100	101.6/97.6 x 2.0	121.0	44.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Муфта
					OD/ID x t	A	B		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы					
9611-30-0394	27.10	9611-33-0394	31.70	25	25.4/22.9 x 1.25	63.0	34.0		
9611-30-586-0	49.50	9611-30-586-1	60	32	31.8/29.3 x 1.25	70.0	31.0		
9611-30-0395	32.10	9611-33-0395	37.90	40	38.1/35.1 x 1.5	78.0	34.0		
9611-30-0396	37.60	9611-33-0396	44.20	50	50.8/47.8 x 1.5	92.0	36.0		
9611-30-0397	58	9611-33-0397	70	65	63.5/60.3 x 1.5	112.0	38.0		
9611-30-587-0	99	9611-30-587-1	180	75	76.1/72.1 x 2.0	120.0	43.0		
9611-30-0398	92	9611-33-0398	142	80	76.1/72.1 x 2.0	127.0	43.0		
9611-30-0399	141	9611-33-0399	172	100	101.6/97.6 x 2.0	148.0	44.0		
1.4301 (304)				Дюймы	A	B	C	D	
31318-0014-1	9.85			25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
31318-0014-2	10.50			32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
31318-0014-3	11.10			40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
31318-0014-4	13.10			50	92.0	21.0	78 x 1/6	62.0	
31318-0014-5	20.40			65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611-30-644-0	31.80			75	120.0	26.0	104 x 1/6	87.0	
31318-0014-6	31.90			80	127.0	30.0	110 x 1/4	94.0	
31318-0014-8	42.50			100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	B	C		
31318-0007-2	9.99	31318-0007-1	12.90	25	25.4/22.9 x 1.25	22.0	52 x 1/6		
31318-0008-2	23.40	31318-0008-1	29.80	32	31.8/29.3 x 1.25	22.0	58 x 1/6		
31318-0009-2	12.20	31318-0009-1	15.60	40	38.1/35.1 x 1.5	22.0	65 x 1/6		
31318-0010-2	14.00	31318-0010-1	17.90	50	50.8/47.8 x 1.5	22.0	78 x 1/6		
31318-0011-2	21.30	31318-0011-1	27.70	65	63.5/60.3 x 1.5	25.0	95 x 1/6		
9611-30-602-0	36.80	9611-30-602-1	84	75	76.1/73.1 x 1.5	30.0	104 x 1/6		
31318-0012-2	31.70	31318-0012-1	42.20	80	76.1/72.1 x 2.0	30.0	110 x 1/4		
31318-0034-2	59	31318-0034-1	68	100	101.6/97.6 x 2.0	30.0	130 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B		
31318-0018-2	6.78	31318-0018-1	8.47	25	25.4/22.9 x 1.25	44.0	18.0		
9611-30-0721	15.10	9611-33-0721	19.30	32	31.8/29.3 x 1.25	50.0	15.0		
31318-0019-2	8.31	31318-0019-1	10.70	40	38.1/35.1 x 1.5	56.0	18.0		
31318-0020-2	9.85	31318-0020-1	12.60	50	50.8/47.8 x 1.5	68.0	20.0		
31318-0021-2	15.90	31318-0021-1	21.00	65	63.5/60.3 x 1.5	86.0	20.0		
9611-30-607-0	29.40	9611-30-607-1	63	75	76.1/73.1 x 1.5	95.0	20.0		
31318-0022-2	27.60	31318-0022-1	67	80	76.1/72.1 x 2.0	100.0	20.0		
31318-0023-2	37.90	31318-0023-1	60	100	101.6/97.6 x 2.0	121.0	23.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B		
9611-29-414-3	29.70	9611-29-414-4	34.80	25	25.4/22.9 x 1.25	63.0	34.0		
9611-30-586-2	54	9611-30-586-3	66	32	31.8/29.3 x 1.25	70.0	31.0		
9611-29-415-3	35.40	9611-29-415-4	41.80	40	38.1/35.1 x 1.5	78.0	34.0		
9611-29-416-3	41.30	9611-29-416-4	48.80	50	51.8/47.8 x 1.5	92.0	36.0		
9611-29-417-3	64	9611-29-417-4	77	65	63.5/60.5 x 1.5	112.0	38.0		
9611-30-587-2	109	9611-30-587-3	199	75	76.1/72.1 x 2.0	120.0	43.0		
9611-29-418-3	102	9611-29-418-4	156	80	76.1/72.1 x 2.0	127.0	43.0		
9611-29-419-3	156	9611-29-419-4	189	100	101.6/97.6 x 2.0	148.0	44.0		
1.4301 (304)				Дюймы	A	B	C	D	
9611-30-709-1	10.80			25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
9611-30-710-1	11.50			32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
9611-30-711-1	12.30			40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
9611-30-712-1	14.50			50	92.0	21.0	78 x 1/6	62.0	
9611-30-713-1	22.40			65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611-30-644-1	35.00			75	120.0	26.0	104 x 1/6	87.0	
9611-30-714-1	35.20			80	127.0	30.0	110 x 1/4	94.0	
9611-30-715-1	46.80			100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	B	C		
9611-29-420-3	11.00	9611-29-420-4	14.20	25	25.4/22.9 x 1.25	22.0	52 x 1/6		
9611-29-421-3	25.80	9611-29-421-4	32.80	32	31.8/29.3 x 1.25	22.0	58 x 1/6		
9611-29-422-3	13.50	9611-29-422-4	17.20	40	38.1/35.1 x 1.5	22.0	65 x 1/6		
9611-29-423-3	15.40	9611-29-423-4	19.80	50	51.8/47.8 x 1.5	22.0	78 x 1/6		
9611-29-424-3	23.40	9611-29-424-4	30.50	65	63.5/60.5 x 1.5	25.0	95 x 1/6		
9611-30-602-2	40.60	9611-30-602-3	93	75	76.1/73.1 x 1.5	30.0	104 x 1/6		
9611-29-425-3	34.90	9611-29-425-4	46.50	80	76.1/72.1 x 2.0	30.0	110 x 1/4		
9611-29-426-3	66	9611-29-426-4	74	100	101.6/97.6 x 2.0	30.0	130 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B		
9611-29-427-3	7.43	9611-29-427-4	9.34	25	25.4/22.9 x 1.25	44.0	18.0		
9611-29-428-3	16.50	9611-29-428-4	21.20	32	31.8/29.3 x 1.25	50.0	15.0		
9611-29-429-3	9.12	9611-29-429-4	11.80	40	38.1/35.1 x 1.5	56.0	18.0		
9611-29-430-3	10.80	9611-29-430-4	13.90	50	51.8/47.8 x 1.5	68.0	20.0		
9611-29-431-3	17.50	9611-29-431-4	23.10	65	63.5/60.5 x 1.5	86.0	20.0		
9611-30-607-2	32.30	9611-30-607-3	70	75	76.1/73.1 x 1.5	95.0	20.0		
9611-29-432-3	30.40	9611-29-432-4	73	80	76.1/72.1 x 2.0	100.0	20.0		
9611-29-433-3	41.70	9611-29-433-4	67	100	101.6/97.6 x 2.0	121.0	23.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				
			ОД ₁ /ID ₁ x t ₁	A	B	ID ₂	
1.4404 (316L)		Дюймы					Понижающий штуцер, полужеркальная
9611-30-735-0	64	32/25	25.0/22.6 x 1.2	50.0	18.0	32.0	
9611-30-735-1	67	40/25	25.0/22.6 x 1.2	56.0	18.0	38.0	
9611-30-735-2	75	40/32	33.7/31.3 x 1.2	56.0	18.0	38.0	
9611-30-735-3	46.60	50/38	38.0/35.6 x 1.2	68.0	20.0	50.0	
9611-30-735-4	99	65/51	51.0/48.6 x 1.2	86.0	20.0	66.0	
9611-30-735-5	128	80/51	51.0/48.6 x 1.2	100.0	20.0	81.0	
9611-30-735-6	133	80/63.5	63.5/60.3 x 1.6	100.0	20.0	81.0	
9611-30-735-7	211	100/76.1	76.1/72.9 x 1.6	121.0	23.0	100.0	
1.4404 (316L)		Дюймы	ОД₁/ID₁ x t₁	B	C	ID₂	Понижающий резьбовой штуцер, Полужеркальная
9611-30-734-0	92	32/25	25.0/22.6 x 1.2	22.0	58 x 1/6	32.0	
9611-30-734-1	95	40/25	25.0/22.6 x 1.2	22.0	65 x 1/6	38.0	
9611-30-734-2	99	40/32	33.7/31.3 x 1.2	22.0	65 x 1/6	38.0	
9611-30-734-3	118	50/38	38.0/35.6 x 1.2	22.0	78 x 1/6	50.0	
9611-30-734-4	159	65/51	51.0/48.6 x 1.2	27.0	95 x 1/6	66.0	
9611-30-734-5	220	80/51	51.0/48.6 x 1.2	32.0	110 x 1/4	81.0	
9611-30-734-6	209	80/63.5	63.5/60.3 x 1.6	32.0	110 x 1/4	81.0	
9611-30-734-7	281	100/76.1	76.1/72.9 x 1.6	33.0	130 x 1/4	100.0	
1.4404 (316L)		Дюймы	ОД₁/ID₁ x t₁	A	B	ID₂	Понижающий штуцер, матовый
9611-29-400-1	71	32/25	25.0/22.6 x 1.2	50.0	18.0	32.0	
9611-29-400-2	73	40/25	25.0/22.6 x 1.2	56.0	18.0	38.0	
9611-29-400-3	83	40/32	33.7/31.3 x 1.2	56.0	18.0	38.0	
9611-29-400-4	51	50/38	38.0/35.6 x 1.2	68.0	20.0	50.0	
9611-29-400-5	108	65/51	51.0/48.6 x 1.2	86.0	20.0	66.0	
9611-29-400-6	141	80/51	51.0/48.6 x 1.2	100.0	20.0	81.0	
9611-29-400-7	147	80/63.5	63.5/60.3 x 1.6	100.0	20.0	81.0	
9611-29-400-8	232	100/76.1	76.1/72.9 x 1.6	121.0	23.0	100.0	
1.4404 (316L)		Дюймы	ОД₁/ID₁ x t₁	B	C	ID₂	Понижающий резьбовой штуцер, матовый
9611-29-401-1	101	32/25	25.0/22.6 x 1.2	22.0	58 x 1/6	32.0	
9611-29-401-2	104	40/25	25.0/22.6 x 1.2	22.0	65 x 1/6	38.0	
9611-29-401-3	108	40/32	33.7/31.3 x 1.2	22.0	65 x 1/6	38.0	
9611-29-401-4	129	50/38	38.0/35.6 x 1.2	22.0	78 x 1/6	50.0	
9611-29-401-5	175	65/51	51.0/48.6 x 1.2	27.0	95 x 1/6	66.0	
9611-29-401-6	243	80/51	51.0/48.6 x 1.2	32.0	110 x 1/4	81.0	
9611-29-401-7	230	80/63.5	63.5/60.3 x 1.6	32.0	110 x 1/4	81.0	
9611-29-401-8	310	100/76.1	76.1/72.9 x 1.6	33.0	130 x 1/4	100.0	

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

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

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Уплотнительное кольцо	
NBR		ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)		Нитрил-латекс		Дюймы	A	B	D		
527346-04	0.47	9611-99-1269	0.47	9611-99-1864	2.16	25	40.0	5.0	30.0		
527346-05	0.47	9611-99-1270	0.47	9611-99-1865	3.33	32	46.0	5.0	36.0		
527346-06	0.47	9611-99-1271	0.47	9611-99-1866	3.38	40	52.0	5.0	42.0		
527346-07	0.62	9611-99-1272	1.08	9611-99-1867	3.38	50	64.0	5.0	54.0		
527346-08	0.62	9611-99-1273	1.08	9611-99-1868	5.68	65	81.0	5.0	71.0		
9611-99-1264	1.23	9611-99-1274	1.54	9611-99-1869	31.10	75	88.0	5.0	78.0		
527346-09	1.23	9611-99-1275	1.54	9611-99-1128	7.07	80	95.0	5.0	85.0		
527346-11	1.23	9611-99-1276	1.54	9611-99-1870	10.80	100	114.0	6.0	104.0		
Силикон (Q)		ПТФЭ				Дюймы	A	B	D		
9611-99-1920	0.62	9611-99-1876	1.70			25	40.0	5.0	30.0		
9611-99-1921	0.62	9611-99-1877	2.16			32	46.0	5.0	36.0		
9611-99-1922	0.62	9611-99-1878	2.31			40	52.0	5.0	42.0		
9611-99-1923	1.23	9611-99-1879	4.32			50	64.0	5.0	54.0		
9611-99-1924	1.23	9611-99-1880	7.01			65	81.0	5.0	71.0		
9611-99-1925	1.85	9611-99-1881	15.60			75	88.0	5.0	78.0		
9611-99-1926	1.85	9611-99-1882	8.30			80	95.0	5.0	85.0		
9611-99-1927	1.85	9611-99-1883	13.50			100	114.0	6.0	104.0		

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Зажимные ободки Clamp ISO 2852
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B	
9611-31-019-1	11.90	9611-31-019-0	13.60	25	25.6/22.6 x 1.5	50.5	21.5	
9611-31-020-1	12.10	9611-31-020-0	14.00	38	38.6/35.6 x 1.5	50.5	21.5	
9611-31-021-1	13.60	9611-31-021-0	15.90	51	51.6/48.6 x 1.5	64.0	21.5	
9611-31-022-1	16.80	9611-31-022-0	19.40	63.5	64.1/60.3 x 1.9	77.5	21.5	
9611-31-023-1	21.00	9611-31-023-0	24.20	76.1	76.7/72.9 x 1.9	91.0	21.5	
9611-31-024-1	41.00	9611-31-024-0	47.00	101.6	102.5/97.6 x 2.45	119.0	21.5	
9611-31-031-1	129	9611-31-031-0	149	114.3	115.6/110.3 x 2.65	130.0	28.0	
9611-31-032-1	118	9611-31-032-0	136	139.7	141.2/135.7 x 2.75	155.0	28.0	
9611-31-033-1	152	9611-31-033-0	175	168.3	170.0/163.1 x 3.45	183.0	28.0	
		9612-9901-07	13.60	25	25/22.6 x 1.20	50.5	21.5	
		9612-9901-08	14.00	38	38/35.6 x 1.20	50.5	21.5	
		9612-9901-09	15.90	51	51/48.6 x 1.20	64.0	21.5	
		9612-9901-10	19.40	63.5	63.5/60.3 x 1.60	77.5	21.5	
		9612-9901-11	24.20	76.1	76.1/72.9 x 1.60	91.0	21.5	
		9612-9901-12	47.00	101.6	101.6/97.6 x 2.0	119.0	21.5	
								Зажимные ободки Clamp
1.4301 (304)				Дюймы	A	B	D	
9611-31-066-0	15.30			25	50.5	20.0	25.0	
9611-31-067-0	16.80			38	50.5	20.0	38.0	
9611-31-068-0	20.80			51	64.0	25.0	51.0	
9611-31-069-0	31.80			63.5	77.5	30.0	63.5	
9611-31-070-0	46.80			76.1	91.0	30.0	76.1	
								Понижающие зажимные ободки Clamp
		1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B	
		9611-31-050-0	24.20	38 - 25	25.6/22.6 x 1.5	50.5	12.0	
		9611-31-051-0	26.30	38 - 32	32.6/29.6 x 1.5	50.5	12.0	
		9611-31-053-0	68	51 - 38	38.6/35.6 x 1.5	64.0	12.0	
		9611-31-055-0	80	63.5 - 51	51.6/48.6 x 1.5	77.5	12.0	
		9611-31-057-0	122	76.1 - 63.5	64.1/60.3 x 1.9	91.0	12.0	

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

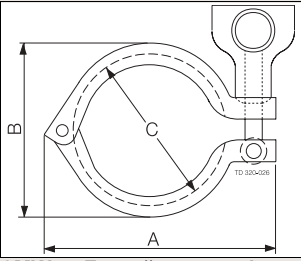
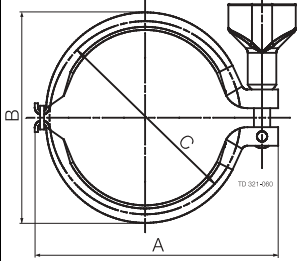
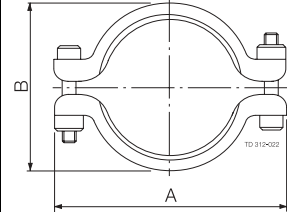
ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Заготовка
					А	В		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		Дюймы				
9611-34-059-0	8.93	9611-34-060-0	14.40	25-38	50.4	6.4		
9611-34-059-1	11.90	9611-34-060-1	18.40	51	63.9	6.4		
9611-34-059-2	15.90	9611-34-060-2	21.00	63.5	77.4	6.4		
9611-34-059-3	18.70	9611-34-060-3	27.60	76.1	90.9	6.4		
9611-34-059-4	36.10	9611-34-060-4	45.70	101.6	118.9	6.4		
Нет		9612-4640-01	382	168.3	183.0	11.0		

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

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

Код изделия: 5049, 5045

Материал Деталь № 1.4301 (304)	RCPL EUR	Размер Дюймы	Измерение (мм)			A13МНМ – хомут Clamp
			A	B	C	
Код изделия: 5049						
9630-211053	30.70	25/38	90.9	63.8	53.6	
9630-211054	37.50	51	103.9	77.4	67.0	
9630-211055	43.10	63.5	117.6	90.4	80.6	
9635-211056	51	76.1	130.9	103.6	94.2	
9635-211057	60	101.6	159.5	132.6	122.2	
Код изделия: 5045						
9612-0119-02	39.70	25/38	90.0	58.5	52.3	
9612-0119-03	44.20	51	99.0	72.0	65.0	
9612-0119-04	47.90	63.5	112.5	85.5	79.2	
9612-0119-05	73	76.1	126.0	99.0	93.0	
9612-0119-06	79	101.6	154.0	127.0	120.7	
Код изделия: 5045						
Кольцо Clamp (винты с шестигранным гнездом в головке)						
9611-31-105-1	11.80	25-38	85.5	58.5		
9611-31-105-2	11.80	51	99.0	72.0		
9611-31-105-3	12.10	63.5	112.5	85.5		
9611-31-105-4	15.70	76.1	126.0	99.0		
9611-31-105-5	16.00	101.6	154.0	127.0		
9611-31-105-6	41.70	114.3	165.0	138.0		
9611-31-105-7	38.20	139.7	198.0	164.0		
9611-31-105-8	43.30	168.3	226.0	192.0		
9611-31-105-9	45.70	219.1	280.5	243.5		

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

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

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Уплотнительное кольцо
NBR		ЕПДМ (этиленпропилендиен мономер)		Фторкаучук		Дюймы	A	B	D	
9611-99-0765	2.31	9611-99-1358	2.93	9611-99-1890	32.00	25	52.7	5.5	22.8	
9611-99-0766	2.31	9611-99-1359	2.93	9611-99-1891	32.00	38	52.7	5.5	35.8	
9611-99-0767	2.78	9611-99-1360	3.38	9611-99-1892	37.00	51	66.2	5.5	48.8	
9611-99-0768	2.93	9611-99-1361	3.69	9611-99-1893	54	63.5	79.7	5.5	60.5	
9611-99-0769	3.08	9611-99-1362	4.15	9611-99-1894	64	76.1	93.2	5.5	73.1	
9611-99-0770	4.32	9611-99-1363	6.93	9611-99-1895	78	101.6	121.2	5.5	97.8	
9611-99-1354	6.21	9611-99-1364	7.24	9611-99-1896	82	114.3	132.2	5.5	110.5	
9611-99-1355	6.21	9611-99-1365	7.44	9611-99-1897	84	139.7	157.2	5.5	135.9	
9611-99-1356	6.60	9611-99-1366	7.70	9611-99-1898	87	168.3	185.2	5.5	163.3	
9611-99-1357	6.30	9611-99-1367	10.10	9611-99-1899	111	219.1	235.7	5.5	214.1	
ПТФЭ						Дюймы	A	B	D	Уплотнительное кольцо - (Измененный стандарт ISO 2852, тип A)
9611-99-1403	9.22					25	52.7	5.1	22.6	
9611-99-1404	9.22					38	52.7	5.1	35.6	
9611-99-1405	11.50					51	66.2	5.1	48.6	
9611-99-1406	12.30					63.5	79.7	5.1	60.3	
9611-99-1407	13.80					76.1	93.2	5.1	72.9	
9611-99-1408	20.10					101.6	121.2	5.1	97.6	

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Класс по давлению	Измерение (мм)			Фланец в сборе	
				Дюймы	PN (бар)	OD/ID x t		A
1.4404 (316L)		Дюймы						
9612-4987-10	73	25	16	25/22.6 x 1.2	79.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-11	91	38	16	38/35.6 x 1.2	79.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-12	101	51	16	51/48.6 x 1.2	99.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-13	131	63.5	10	63.5/60.3 x 1.6	117.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-14	158	76.1	10	76.1/72.9 x 1.6	132.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-15	186	101.6	10	101.6/97.6 x 2.0	160.0	50.0	8 x M8	
1.4404 (316L)		Дюймы		OD/ID x t	B	E	F	Фланец с канавкой под уплотнительное кольцо
9612-4930-10	30.60	25		25/22.6 x 1.2	25.0	10.0	64.0	
9612-4930-11	44.00	38		38/35.6 x 1.2	25.0	10.0	64.0	
9612-4930-12	48.80	51		51/48.6 x 1.2	25.0	10.0	84.0	
9612-4930-13	64	63.5		63.5/60.3 x 1.6	25.0	10.0	102.0	
9612-4930-14	77	76.1		76.1/72.9 x 1.6	25.0	10.0	117.0	
9612-4930-15	90	101.6		101.6/97.6 x 2.0	25.0	10.0	143.0	
								Фланец без канавки под уплотнительное кольцо
9612-4929-10	39.50	25		25/22.6 x 1.2	25.0	10.0	64.0	
9612-4929-11	44.00	38		38/35.6 x 1.2	25.0	10.0	64.0	
9612-4929-12	48.80	51		51/48.6 x 1.2	25.0	10.0	84.0	
9612-4929-13	64	63.5		63.5/60.3 x 1.6	25.0	10.0	102.0	
9612-4929-14	77	76.1		76.1/72.9 x 1.6	25.0	10.0	117.0	
9612-4929-15	90	101.6		101.6/97.6 x 2.0	25.0	10.0	143.0	
								Заготовка под фланец
9612-4931-10	71	25				10.0	64.0	
9612-4931-11	74	38				10.0	64.0	
9612-4931-12	88	51				10.0	84.0	
9612-4931-13	107	63.5				10.0	102.0	
9612-4931-14	164	76.1				10.0	117.0	
9612-4931-15	208	101.6				10.0	143.0	

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

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

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Фланцевое уплотнение
							А	В	С	
Силикон (Q)		EPDM (этиленопропилендиеновый мономер)		Фторкаучук		Дюймы				
9612-4026-41	1.23	9612-4026-31	1.23	9612-4026-51	2.00	25	33.7	4.1	23.9	
9612-4026-42	1.39	9612-4026-32	1.39	9612-4026-52	2.00	38	46.7	4.1	36.9	
9612-4026-43	1.70	9612-4026-33	1.70	9612-4026-53	2.48	51	59.7	4.1	49.9	
9612-4026-44	1.84	9612-4026-34	1.84	9612-4026-54	2.78	63.5	71.7	4.1	61.9	
9612-4026-45	2.48	9612-4026-35	2.48	9612-4026-55	3.08	76.1	83.2	4.1	73.4	
9612-4026-46	3.08	9612-4026-36	3.08	9612-4026-56	4.93	101.6	108.8	4.1	99.0	
				Размер фланца		Винты	Гайки	Набор винтов и гаек		
		9612-4993-01 9612-4993-02	1.54 3.08	25-76.1 101.6		4xM8 x 30 8xM8 x 30	4 x M8 8 x M8			

Трубы с фабричными длинами около 6 м
Код изделия: 5108

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)	Качество поверхности BD , трубы согласно DIN 11850, 2-я серия
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	
9611-81-9440	6.13	9611-81-9592	6.96	15	19/16 x 1.5	
9611-81-9442	7.05	9611-81-9594	8.01	20	23/20 x 1.5	
9611-81-9133	8.01	9611-81-9596	9.39	25	29/26 x 1.5	
9611-81-9443	9.20	9611-81-9598	11.10	32	35/32 x 1.5	
9611-81-9444	9.96	9611-81-9544	12.40	40	41/38 x 1.5	
9611-81-9445	12.80	9611-81-9554	15.70	50	53/50 x 1.5	
9611-81-9170	21.10	9611-81-9365	26.00	65	70/66 x 2.0	
9611-81-9175	25.30	9611-81-9375	31.80	80	85/81 x 2.0	
9611-81-9184	31.60	9611-81-9388	38.50	100	104/100 x 2.0	
Качество поверхности BD , нестандартные трубы DIN						
9611-81-9430	5.81	9611-81-9452	6.64	15	18/15 x 1.5	
9611-81-9441	6.44	9611-81-9453	7.64	20	22/19 x 1.5	
9611-81-9135	7.53	9611-81-9582	8.88	25	28/25 x 1.5	
9611-81-9145	9.10	9611-81-9584	10.60	32	34/31 x 1.5	
9611-81-9155	9.47	9611-81-9586	11.80	40	40/37 x 1.5	
9611-81-9165	12.20	9611-81-9588	15.10	50	52/49 x 1.5	
Качество поверхности BC , трубы согласно DIN 11850, 2-я серия						
9611-81-9798	5.47	9611-81-9647	6.30	15	19/16 x 1.5	
9611-81-9800	6.41	9611-81-9648	7.37	20	23/20 x 1.5	
9611-81-9802	7.37	9611-81-9649	8.74	25	29/26 x 1.5	
9611-81-9804	8.30	9611-81-9650	10.20	32	35/32 x 1.5	
9611-81-9806	9.05	9611-81-9651	11.40	40	41/38 x 1.5	
9611-81-9808	11.80	9611-81-9652	14.70	50	53/50 x 1.5	
9611-81-9171	19.80	9611-81-9363	24.80	65	70/66 x 2.0	
9611-81-9176	23.70	9611-81-9656	30.30	80	85/81 x 2.0	
9611-81-9186	29.10	9611-81-9657	36.20	100	104/100 x 2.0	
Качество поверхности BC , нестандартные трубы DIN						
9611-81-9797	5.16	9611-81-9809	5.98	15	18/15 x 1.5	
9611-81-9799	5.80	9611-81-9941	7.00	20	22/19 x 1.5	
9611-81-9801	6.90	9611-81-9653	8.23	25	28/25 x 1.5	
9611-81-9803	7.78	9611-81-9654	9.70	32	34/31 x 1.5	
9611-81-9805	8.57	9611-81-9655	10.80	40	40/37 x 1.5	
9611-81-9807	11.10	9611-81-9934	14.00	50	52/49 x 1.5	

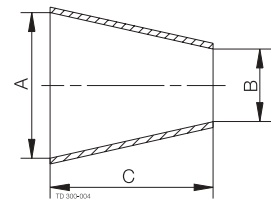
Трубы с фабричными длинами около 6 м
Код изделия: 5108

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)	Качество поверхности СС, трубы согласно DIN 11850, 2-я серия
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	
9611-81-9519	4.57	9611-81-9627	5.99	25	29/26 x 1.5	
9611-81-9520	5.15	9611-81-9628	6.92	32	35/32 x 1.5	
9611-81-9521	5.91	9611-81-9629	8.00	40	41/38 x 1.5	
9611-81-9522	7.60	9611-81-9506	10.30	50	53/50 x 1.5	
9611-81-9689	13.00	9611-81-9631	18.10	65	70/66 x 2.0	
9611-81-9690	15.90	9611-81-9632	21.90	80	85/71 x 2.0	
9611-81-9691	19.60	9611-81-9633	27.00	100	104/100 x 2.0	
9611-81-9692	24.80	9611-81-9634	34.60	125	129/125 x 2.0	
9611-81-9693	29.60	9611-81-9534	41.50	150	154/150 x 2.0	
Качество поверхности СС, нестандартные трубы DIN						
9611-81-9517	3.21	9611-81-9625	4.11	15	18/15 x 1.5	
9611-81-9518	3.70	9611-81-9626	4.82	20	22/19 x 1.5	
9611-81-9523	4.57	9611-81-9503	5.99	25	28/25 x 1.5	
9611-81-9524	5.15	9611-81-9504	6.92	32	34/31 x 1.5	
9611-81-9525	5.91	9611-81-9505	7.99	40	40/37 x 1.5	
9611-81-9526	7.61	9611-81-9506	10.30	50	52/49 x 1.5	
Качество поверхности CD, трубы согласно DIN 11850, 2-я серия						
9611-81-9425	14.10	9611-81-9450	19.20	65	70/66 x 2.0	
9611-81-9426	17.30	9611-81-9451	23.40	80	85/71 x 2.0	
9611-81-9427	21.60	9611-81-9935	29.10	100	104/100 x 2.0	
9611-81-9428	33.90	9611-81-9936	43.60	125	129/125 x 2.0	
9611-81-9429	40.60	9611-81-9449	52	150	154/150 x 2.0	
Качество поверхности CD, нестандартные трубы DIN						
9611-81-9672	3.78	9611-81-9433	4.67	15	18/15 x 1.5	
9611-81-9673	4.26	9611-81-9434	5.39	20	22/19 x 1.5	
9611-81-9678	5.13	9611-81-9439	6.55	25	28/25 x 1.5	
9611-81-9679	5.71	9611-81-9466	7.48	32	34/31 x 1.5	
9611-81-9680	6.69	9611-81-9467	8.77	40	40/37 x 1.5	
9611-81-9681	8.49	9611-81-9468	11.20	50	52/49 x 1.5	

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Концентричный переходник
					A	B	C	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN				
9612-6485-01	7.24	9612-6486-01	8.92	15/10	15.0	9.0	16.0	
9612-6485-02	7.85	9612-6486-02	12.20	20/10	19.0	9.0	25.0	
9612-6485-03	13.90	9612-6486-03	16.00	20/15	19.0	15.0	17.0	
9612-6485-04	21.00	9612-6486-04	31.40	25/10	25.0	9.0	29.5	
9612-6485-05	8.62	9612-6486-05	11.20	25/15	25.0	15.0	17.0	
9612-6485-06	8.47	9612-6486-06	10.80	25/20	25.0	19.0	19.5	
9612-6485-07	9.69	9612-6486-07	11.40	32/15	31.0	15.0	22.0	
9612-6485-08	15.70	9612-6486-08	17.40	32/20	31.0	19.0	22.0	
9612-6485-09	5.99	9612-6486-09	9.29	32/25	31.0	25.0	20.0	
9612-6485-10	30.40	9612-6486-10	39.20	40/15	37.0	15.0	45.0	
9612-6485-11	7.85	9612-6486-11	12.50	40/20	37.0	19.0	33.5	
9612-6485-12	8.47	9612-6486-12	9.85	40/25	37.0	25.0	28.0	
9612-6485-13	7.85	9612-6486-13	9.39	40/32	37.0	31.0	28.0	
9612-6485-14	10.80	9612-6486-14	14.00	50/25	49.0	25.0	44.0	
9612-6485-15	9.69	9612-6486-15	14.00	50/32	49.0	31.0	32.0	
9612-6485-16	8.78	9612-6486-16	11.20	50/40	49.0	37.0	37.0	
9612-6485-17	36.10	9612-6486-17	42.50	65/25	66.0	25.0	58.5	
9612-6485-18	52	9612-6486-18	58	65/32	66.0	31.0	52.0	
9612-6485-19	11.10	9612-6486-19	14.90	65/40	66.0	37.0	38.0	
9612-6485-20	11.40	9612-6486-20	15.30	65/50	66.0	49.0	31.0	
9612-6485-21	56	9612-6486-21	67	80/25	81.0	25.0	89.5	
9612-6485-22	55	9612-6486-22	67	80/32	81.0	31.0	83.0	
9612-6485-23	43.00	9612-6486-23	64	80/40	81.0	37.0	61.0	
9612-6485-24	19.30	9612-6486-24	25.00	80/50	81.0	49.0	31.5	
9612-6485-25	15.30	9612-6486-25	18.70	80/65	81.0	66.0	31.5	
9612-6485-26	71	9612-6486-26	92	100/25	100.0	25.0	112.0	
9612-6485-27	71	9612-6486-27	92	100/32	100.0	31.0	105.5	
9612-6485-28	63	9612-6486-28	81	100/40	100.0	37.0	91.5	
9612-6485-29	52	9612-6486-29	64	100/50	100.0	49.0	87.0	
9612-6485-30	24.60	9612-6486-30	31.10	100/65	100.0	66.0	54.0	
9612-6485-31	19.70	9612-6486-31	24.20	100/80	100.0	81.0	38.0	
9612-6485-32	123	9612-6486-32	159	125/25	125.0	25.0	147.5	
9612-6485-33	121	9612-6486-33	158	125/32	125.0	31.0	141.0	
9612-6485-34	99	9612-6486-34	153	125/40	125.0	37.0	127.0	
9612-6485-35	85	9612-6486-35	112	125/50	125.0	49.0	122.5	
9612-6485-36	77	9612-6486-36	90	125/65	125.0	66.0	89.5	
9612-6485-37	54	9612-6486-37	66	125/80	125.0	81.0	61.0	
9612-6485-38	42.40	9612-6486-38	54	125/100	125.0	100.0	36.0	
9612-6485-39	101	9612-6486-39	139	150/65	150.0	66.0	129.0	
9612-6485-40	98	9612-6486-40	135	150/80	150.0	81.0	93.0	
9612-6485-41	54	9612-6486-41	131	150/100	150.0	100.0	66.5	
9612-6485-42	57	9612-6486-42	110	150/125	150.0	125.0	40.0	
9612-6485-43	175	9612-6486-43	219	200/100	200.0	100.0	134.0	
9612-6485-44	161	9612-6486-44	209	200/125	200.0	150.0	107.5	
9612-6485-45	133	9612-6486-45	173	200/150	200.0	150.0	68.0	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)		
					A	B	C
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN			
9612-6485-46	6.51	9612-6486-46	8.03	15/10	15.0	9.0	16.0
9612-6485-47	7.06	9612-6486-47	11.00	20/10	19.0	9.0	25.0
9612-6485-48	12.50	9612-6486-48	14.50	20/15	19.0	15.0	17.0
9612-6485-49	18.90	9612-6486-49	28.30	25/10	25.0	9.0	29.5
9612-6485-50	7.77	9612-6486-50	10.20	25/15	25.0	15.0	17.0
9612-6485-51	7.61	9612-6486-51	9.71	25/20	25.0	19.0	19.5
9612-6485-52	8.77	9612-6486-52	10.30	32/15	31.0	15.0	22.0
9612-6485-53	14.10	9612-6486-53	15.60	32/20	31.0	19.0	22.0
9612-6485-54	5.40	9612-6486-54	8.36	32/25	31.0	25.0	20.0
9612-6485-55	27.40	9612-6486-55	35.70	40/15	37.0	15.0	45.0
9612-6485-56	7.06	9612-6486-56	11.20	40/20	37.0	19.0	33.5
9612-6485-57	7.61	9612-6486-57	8.86	40/25	37.0	25.0	28.0
9612-6485-58	7.06	9612-6486-58	8.46	40/32	37.0	31.0	28.0
9612-6485-59	9.71	9612-6486-59	12.60	50/25	49.0	25.0	44.0
9612-6485-60	8.77	9612-6486-60	12.60	50/32	49.0	31.0	32.0
9612-6485-61	7.89	9612-6486-61	10.20	50/40	49.0	37.0	37.0
9612-6485-62	32.40	9612-6486-62	38.30	65/25	66.0	25.0	58.5
9612-6485-63	46.90	9612-6486-63	53	65/32	66.0	31.0	52.0
9612-6485-64	10.10	9612-6486-64	13.40	65/40	66.0	37.0	38.0
9612-6485-65	10.30	9612-6486-65	13.70	65/50	66.0	49.0	31.0
9612-6485-66	50	9612-6486-66	59	80/25	81.0	25.0	89.5
9612-6485-67	49.40	9612-6486-67	59	80/32	81.0	31.0	83.0
9612-6485-68	38.70	9612-6486-68	58	80/40	81.0	37.0	61.0
9612-6485-69	17.40	9612-6486-69	22.50	80/50	81.0	49.0	31.5
9612-6485-70	13.70	9612-6486-70	16.80	80/65	81.0	66.0	31.5
9612-6485-71	64	9612-6486-71	83	100/25	100.0	25.0	112.0
9612-6485-72	64	9612-6486-72	83	100/32	100.0	31.0	105.5
9612-6485-73	57	9612-6486-73	73	100/40	100.0	37.0	91.5
9612-6485-74	46.90	9612-6486-74	58	100/50	100.0	49.0	87.0
9612-6485-75	22.30	9612-6486-75	28.00	100/65	100.0	66.0	54.0
9612-6485-76	17.70	9612-6486-76	21.70	100/80	100.0	81.0	38.0
9612-6485-77	111	9612-6486-77	144	125/25	125.0	25.0	147.5
9612-6485-78	108	9612-6486-78	142	125/32	125.0	31.0	141.0
9612-6485-79	88	9612-6486-79	137	125/40	125.0	37.0	127.0
9612-6485-80	76	9612-6486-80	102	125/50	125.0	49.0	122.5
9612-6485-81	69	9612-6486-81	82	125/65	125.0	66.0	129.0
9612-6485-82	48.80	9612-6486-82	59	125/80	125.0	81.0	61.0
9612-6485-83	38.20	9612-6486-83	48.60	125/100	125.0	100.0	36.0
9612-6485-84	92	9612-6486-84	125	150/65	150.0	66.0	129.0
9612-6485-85	88	9612-6486-85	122	150/80	150.0	81.0	93.0
9612-6485-86	48.60	9612-6486-86	118	150/100	150.0	100.0	66.5
9612-6485-87	51	9612-6486-87	99	150/125	150.0	125.0	40.0
9612-6485-88	158	9612-6486-88	199	200/100	200.0	100.0	134.0
9612-6485-89	146	9612-6486-89	189	200/125	200.0	125.0	107.5
9612-6485-90	120	9612-6486-90	155	200/150	200.0	150.0	68.0



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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер DIN	Измерение (мм)			Эксцентрические
					A	B	C	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)						
9612-6487-43	13.70	9612-6487-64	15.90	15/10	16.0	10.0	11.5	
9612-6487-44	14.90	9612-6487-65	17.10	20/15	20.0	16.0	9.0	
9612-6487-45	17.70	9612-6487-66	20.60	25/15	26.0	16.0	19.0	
9612-6487-46	17.80	9612-6487-67	20.30	25/20	26.0	20.0	11.0	
9612-6487-47	20.90	9612-6487-68	24.00	32/20	32.0	20.0	22.0	
9612-6487-48	17.80	9612-6487-69	20.60	32/25	32.0	26.0	11.0	
9612-6487-49	18.30	9612-6487-70	20.00	40/25	38.0	26.0	21.5	
9612-6487-50	20.90	9612-6487-71	22.90	40/32	38.0	32.0	11.0	
9612-6487-51	46.80	9612-6487-72	49.20	50/25	50.0	26.0	44.0	
9612-6487-52	55	9612-6487-73	58	50/32	50.0	32.0	33.5	
9612-6487-53	18.00	9612-6487-74	22.90	50/40	50.0	38.0	23.0	
9612-6487-54	41.60	9612-6487-75	63	65/40	66.0	38.0	55.5	
9612-6487-55	22.20	9612-6487-76	36.70	65/50	66.0	50.0	33.0	
9612-6487-56	49.10	9612-6487-77	69	80/50	81.0	50.0	62.5	
9612-6487-57	27.70	9612-6487-78	33.10	80/65	81.0	66.0	30.0	
9612-6487-58	64	9612-6487-79	92	100/65	100.0	66.0	67.5	
9612-6487-59	37.40	9612-6487-80	52	100/80	100.0	81.0	38.0	
9612-6487-60	92	9612-6487-81	114	125/80	125.0	81.0	86.5	
9612-6487-61	52	9612-6487-82	130	125/100	125.0	100.0	49.0	
9612-6487-62	94	9612-6487-83	98	150/100	150.0	100.0	98.5	
9612-6487-63	89	9612-6487-84	97	150/125	150.0	125.0	50.0	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Эксцентричный переходник
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	A	B	C	
9612-6487-01	12.30	9612-6487-22	14.40	15/10	16.0	10.0	11.5	
9612-6487-02	13.40	9612-6487-23	15.40	20/15	20.0	16.0	9.0	
9612-6487-03	16.00	9612-6487-24	18.40	25/15	26.0	16.0	19.0	
9612-6487-04	16.00	9612-6487-25	18.20	25/20	26.0	20.0	11.0	
9612-6487-05	18.90	9612-6487-26	21.60	32/20	32.0	20.0	22.0	
9612-6487-06	16.00	9612-6487-27	18.40	32/25	32.0	26.0	11.0	
9612-6487-07	16.50	9612-6487-28	17.90	40/25	38.0	26.0	21.5	
9612-6487-08	18.90	9612-6487-29	20.70	40/32	38.0	32.0	11.0	
9612-6487-09	42.10	9612-6487-30	44.20	50/25	50.0	26.0	44.0	
9612-6487-10	49.40	9612-6487-31	53	50/32	50.0	32.0	33.5	
9612-6487-11	16.20	9612-6487-32	20.70	50/40	50.0	38.0	23.0	
9612-6487-12	37.20	9612-6487-33	57	65/40	66.0	38.0	55.5	
9612-6487-13	20.00	9612-6487-34	33.10	65/50	66.0	50.0	33.0	
9612-6487-14	44.20	9612-6487-35	62	80/50	81.0	50.0	62.5	
9612-6487-15	25.00	9612-6487-36	29.80	80/65	81.0	66.0	30.0	
9612-6487-16	58	9612-6487-37	83	100/65	100.0	66.0	67.5	
9612-6487-17	33.70	9612-6487-38	46.90	100/80	100.0	81.0	38.0	
9612-6487-18	83	9612-6487-39	103	125/80	125.0	81.0	86.5	
9612-6487-19	46.90	9612-6487-40	116	125/100	125.0	100.0	49.0	
9612-6487-20	84	9612-6487-41	88	150/100	150.0	100.0	98.5	
9612-6487-21	80	9612-6487-42	87	150/125	150.0	125.0	50.0	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	L	R	Bend 90°
9611-30-412-0	15.60	9611-30-412-2	24.00	10	12/9 x 1.5	38.0	26.0	
9611-30-413-0	15.60	9611-30-413-2	24.00	15	18/15 x 1.5	47.0	35.0	
9611-29-392-1	15.60	9611-29-392-2	24.00	20	22/19 x 1.5	52.0	40.0	
9611-30-414-0	9.02	9611-30-414-2	13.70	25	28/25 x 1.5	70.0	50.0	
9611-30-415-0	18.30	9611-30-415-2	33.90	32	34/31 x 1.5	78.0	55.0	
9611-30-416-0	12.30	9611-30-416-2	18.60	40	40/37 x 1.5	85.0	60.0	
9611-30-417-0	15.50	9611-30-417-2	23.20	50	52/49 x 1.5	97.0	70.0	
Отвод 90°, 2-я серия								
9612-1545-58	15.60	9612-1545-08	24.00	10	13/10 x 1.5	38.0	26.0	
9612-1545-59	15.60	9612-1545-09	24.00	15	19/16 x 1.5	47.0	35.0	
9612-1545-60	15.60	9612-1545-10	24.00	20	23/20 x 1.5	52.0	40.0	
9612-1545-61	9.02	9612-1545-11	13.70	25	29/26 x 1.5	70.0	50.0	
9612-1545-62	18.30	9612-1545-12	33.90	32	35/32 x 1.5	78.0	55.0	
9612-1545-63	12.30	9612-1545-13	18.60	40	41/38 x 1.5	85.0	60.0	
9612-1545-64	15.50	9612-1545-14	23.20	50	53/50 x 1.5	97.0	70.0	
9611-30-406-0	21.80	9611-30-406-2	33.20	65	70/66 x 2.0	110.0	80.0	
9611-30-408-0	57	9611-30-408-2	88	80	85/81 x 2.0	118.0	90.0	
9611-30-409-0	83	9611-30-409-2	125	100	104/100 x 2.0	140.0	100.0	
Bend 90°								
9611-30-910-0	11.80	9611-30-910-1	13.70	10	12/9 x 1.5	26.0	26.0	
9611-30-1060	11.80	9611-30-911-1	13.70	15	18/15 x 1.5	35.0	35.0	
9611-30-1061	11.80	9611-30-913-1	13.70	20	22/19 x 1.5	40.0	40.0	
9611-30-1062	8.13	9611-30-912-1	10.30	25	28/25 x 1.5	50.0	50.0	
9611-30-1063	12.60	9611-30-914-1	16.00	32	34/31 x 1.5	55.0	55.0	
9611-30-1064	11.40	9611-30-915-1	14.40	40	40/37 x 1.5	60.0	60.0	
9611-30-1065	14.00	9611-30-916-1	19.20	50	52/49 x 1.5	70.0	70.0	
Отвод 90°, согласно DIN 11852, 2-я серия								
9612-1505-58	11.80	9612-1505-08	13.70	10	13/10 x 1.5	26.0	26.0	
9612-1505-59	11.80	9612-1505-09	13.70	15	19/16 x 1.5	35.0	35.0	
9612-1505-60	11.80	9612-1505-10	13.70	20	23/20 x 1.5	40.0	40.0	
9612-1505-61	8.13	9612-1505-11	10.30	25	29/26 x 1.5	50.0	50.0	
9612-1505-62	12.60	9612-1505-12	16.00	32	35/32 x 1.5	55.0	55.0	
9612-1505-63	11.40	9612-1505-13	14.40	40	41/38 x 1.5	60.0	60.0	
9612-1505-64	14.00	9612-1505-14	19.20	50	53/50 x 1.5	70.0	70.0	
9611-30-1066	21.60	9611-30-917-1	27.50	65	70/66 x 2.0	80.0	80.0	
9611-30-1067	37.40	9611-30-918-1	47.30	80	85/81 x 2.0	90.0	90.0	
9611-30-1068	55	9611-30-919-1	69	100	104/100 x 2.0	100.0	100.0	
9611-30-920-0	120	9611-30-920-1	167	125	129/125 x 2.0	187.5	187.5	
9611-30-921-0	153	9611-30-921-1	210	150	154/150 x 2.0	225.0	225.0	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Bend 90°
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	L	R	
9611-30-412-1	14.00	9611-30-412-3	21.50	10	12/9 x 1.5	38.0	26.0	
9611-30-413-1	14.00	9611-30-413-3	21.50	15	18/15 x 1.5	47.0	35.0	
9611-29-392-3	14.00	9611-29-392-4	21.50	20	22/19 x 1.5	52.0	40.0	
9611-30-414-1	8.11	9611-30-414-3	12.30	25	28/25 x 1.5	70.0	50.0	
9611-30-415-1	16.50	9611-30-415-3	30.60	32	34/31 x 1.5	78.0	55.0	
9611-30-416-1	11.00	9611-30-416-3	16.70	40	40/37 x 1.5	85.0	60.0	
9611-30-417-1	13.90	9611-30-417-3	20.90	50	52/49 x 1.5	97.0	70.0	
Отвод 90°, 2-я серия								
9612-1545-65	14.00	9612-1545-27	21.50	10	13/10 x 1.5	38.0	26.0	
9612-1545-66	14.00	9612-1545-28	21.50	15	19/16 x 1.5	47.0	35.0	
9612-1545-67	14.00	9612-1545-29	21.50	20	23/20 x 1.5	52.0	40.0	
9612-1545-68	8.11	9612-1545-30	12.30	25	29/26 x 1.5	70.0	50.0	
9612-1545-69	16.50	9612-1545-31	30.60	32	35/32 x 1.5	78.0	55.0	
9612-1545-70	11.00	9612-1545-32	16.70	40	41/38 x 1.5	85.0	60.0	
9612-1545-71	13.90	9612-1545-33	20.90	50	53/50 x 1.5	97.0	70.0	
9611-30-406-1	19.70	9611-30-406-3	30.00	65	70/66 x 2.0	110.0	80.0	
9611-30-408-1	74	9611-30-408-3	80	80	85/81 x 2.0	118.0	90.0	
9611-30-409-1	103	9611-30-409-3	112	100	104/100 x 2.0	140.0	100.0	
Bend 90°								
9611-30-910-2	10.60	9611-30-910-3	12.30	10	132/9 x 1.5	26.0	26.0	
9611-30-911-2	10.60	9611-30-911-3	12.30	15	18/15 x 1.5	35.0	35.0	
9611-30-913-2	10.60	9611-30-913-3	12.30	20	22/19 x 1.5	40.0	40.0	
9611-30-912-2	7.32	9611-30-912-3	9.29	25	28/25 x 1.5	50.0	50.0	
9611-30-914-2	11.30	9611-30-914-3	14.50	32	34/31 x 1.5	55.0	55.0	
9611-30-915-2	10.30	9611-30-915-3	12.90	40	40/37 x 1.5	60.0	60.0	
9611-30-916-2	12.60	9611-30-916-3	17.30	50	52/49 x 1.5	70.0	70.0	
Отвод 90°, согласно DIN 11852, 2-я серия								
9612-1505-65	10.60	9612-1505-27	12.30	10	13/10 x 1.5	26.0	26.0	
9612-1505-66	10.60	9612-1505-28	12.30	15	19/16 x 1.5	35.0	35.0	
9612-1505-67	10.60	9612-1505-29	12.30	20	23/20 x 1.5	40.0	40.0	
9612-1505-68	7.32	9612-1505-30	9.29	25	29/26 x 1.5	50.0	50.0	
9612-1505-69	11.30	9612-1505-31	14.50	32	35/32 x 1.5	55.0	55.0	
9612-1505-70	10.30	9612-1505-32	12.90	40	41/38 x 1.5	60.0	60.0	
9612-1505-71	12.60	9612-1505-33	17.30	50	53/50 x 1.5	70.0	70.0	
9611-30-917-2	19.60	9611-30-917-3	24.80	65	70/66 x 2.0	80.0	80.0	
9611-30-918-2	33.70	9611-30-918-3	42.50	80	85/81 x 2.0	90.0	90.0	
9611-30-919-2	49.60	9611-30-919-3	62	100	104/100 x 2.0	100.0	100.0	
9611-30-920-2	108	9611-30-920-3	151	125	129/125 x 2.0	187.5	187.5	
9611-30-921-2	138	9611-30-921-3	189	150	154/150 x 2.0	225.0	225.0	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Отвод 45°, 2-я серия OD/ID: Полузеркальная
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	L	R	
9612-1546-42	18.30	9612-1546-11	22.40	25	29/26 x 1.5	34.0	50.0	
9612-1546-43	22.30	9612-1546-12	24.50	32	35/32 x 1.5	37.0	55.0	
9612-1546-44	25.70	9612-1546-13	28.20	40	41/38 x 1.5	41.0	60.0	
9612-1546-45	28.20	9612-1546-14	33.90	50	53/50 x 1.5	48.0	70.0	
9611-29-386-1	21.70	9611-29-386-2	41.60	65	70/66 x 2.0	55.0	80.0	
9611-29-387-1	37.50	9611-29-387-2	71	80	85/81 x 2.0	62.0	90.0	
9611-29-388-1	55	9611-29-388-2	104	100	104/100 x 2.0	69.0	100.0	
9611-29-389-1	182	9611-29-389-2	229	125	129/125 x 2.0	131.0	187.5	
9611-29-390-1	227	9611-29-390-2	286	150	154/150 x 2.0	157.0	225.0	
Отвод 45°, согласно DIN 11852, 2-я серия OD/ID: Матовая								
9612-1546-49	16.50	9612-1546-30	20.20	25	289/26 x 1.5	34.0	50.0	
9612-1546-50	20.10	9612-1546-31	22.30	32	35/32 x 1.5	37.0	55.0	
9612-1546-51	23.10	9612-1546-32	25.40	40	41/38 x 1.5	41.0	60.0	
9612-1546-52	25.40	9612-1546-33	30.60	50	53/50 x 1.5	48.0	70.0	
9611-29-386-3	19.70	9611-29-386-4	37.10	65	70/66 x 2.0	55.0	80.0	
9611-29-387-3	33.90	9611-29-387-4	63	80	85/81 x 2.0	62.0	90.0	
9611-29-388-3	49.60	9611-29-388-4	94	100	104/100 x 2.0	69.0	100.0	
9611-29-389-3	164	9611-29-389-4	206	125	129/125 x 2.0	131.0	187.5	
9611-29-390-3	205	9611-29-390-4	258	150	154/150 x 2.0	157.0	225.0	
Отвод 45°, OD: Полузеркальная, ID: Необработанная								
9611-29-382-1	8.15	9611-29-382-2	15.40	25	28/25 x 1.5	34.0	50.0	
9611-29-383-1	14.90	9611-29-383-2	20.60	32	34/31 x 1.5	37.0	55.0	
9611-29-384-1	10.40	9611-29-384-2	18.30	40	40/37 x 1.5	41.0	60.0	
9611-29-385-1	12.90	9611-29-385-2	24.80	50	52/49 x 1.5	48.0	70.0	
Отвод 45°, OD/ID: Матовая								
9611-29-382-3	7.34	9611-29-382-4	13.90	25	28/25 x 1.5	34.0	50.0	
9611-29-383-3	13.40	9611-29-383-4	18.60	32	34/31 x 1.5	37.0	55.0	
9611-29-384-3	9.33	9611-29-384-4	16.70	40	40/37 x 1.5	41.0	60.0	
9611-29-385-3	11.60	9611-29-385-4	22.30	50	52/49 x 1.5	48.0	70.0	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Отвод 180°, OD: Полужеркальная, ID: Необработанная	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	A	B		C
9612-1568-01	48.90	9612-1568-25	57	10	12/9 x 1.5	52.0			
9612-1568-02	51	9612-1568-26	60	15	18/15 x 1.5	68.0			
9612-1568-03	57	9612-1568-27	68	20	22/19 x 1.5	76.0			
9612-1568-04	50	9612-1568-28	67	25	28/25 x 1.5	100.0			
9612-1568-05	54	9612-1568-29	76	32	34/31 x 1.5	110.0			
9612-1568-06	62	9612-1568-30	87	40	40/37 x 1.5	120.0			
9612-1568-07	82	9612-1568-31	116	50	52/49 x 1.5	140.0			
9612-1568-08	111	9612-1568-32	145	65	70/66 x 2.0	160.0			
9612-1568-09	154	9612-1568-33	218	80	85/81 x 2.0	180.0			
9612-1568-10	210	9612-1568-34	300	100	104/100 x 2.0	200.0			
Отвод 180°, OD/ID: Матовая									
9612-1568-13	44.00	9612-1568-37	52	10	12/9 x 1.5	52.0			
9612-1568-14	46.30	9612-1568-38	54	15	18/15 x 1.5	68.0			
9612-1568-15	52	9612-1568-39	61	20	22/19 x 1.5	76.0			
9612-1568-16	45.10	9612-1568-40	60	25	28/25 x 1.5	100.0			
9612-1568-17	48.70	9612-1568-41	69	32	34/31 x 1.5	110.0			
9612-1568-18	56	9612-1568-42	78	40	40/37 x 1.5	120.0			
9612-1568-19	73	9612-1568-43	105	50	52/49 x 1.5	140.0			
9612-1568-20	101	9612-1568-44	129	65	70/66 x 2.0	160.0			
9612-1568-21	139	9612-1568-45	197	80	85/81 x 2.0	180.0			
9612-1568-22	189	9612-1568-46	269	100	104/100 x 2.0	200.0			
Т-отвод, OD: Полужеркальная, ID: Необработанная									
9612-1542-01	87	9612-1542-15	111	25		49.0	50.0	25.0	
9612-1542-02	99	9612-1542-16	125	32		54.0	55.0	31.0	
9612-1542-03	100	9612-1542-17	133	40		59.0	60.0	37.0	
9612-1542-04	120	9612-1542-18	150	50		69.0	70.0	49.0	
9612-1542-05	153	9612-1542-19	192	65		79.0	80.0	66.0	
9612-1542-06	215	9612-1542-20	290	80		89.0	90.0	81.0	
9612-1542-07	292	9612-1542-21	368	100		99.0	100.0	100.0	
Т-отвод - OD/ID: Матовая									
9612-1542-08	78	9612-1542-22	101	25		49.0	50.0	25.0	
9612-1542-09	89	9612-1542-23	112	32		54.0	55.0	31.0	
9612-1542-10	90	9612-1542-24	120	40		59.0	60.0	37.0	
9612-1542-11	108	9612-1542-25	135	50		69.0	70.0	49.0	
9612-1542-12	138	9612-1542-26	173	65		79.0	80.0	66.0	
9612-1542-13	194	9612-1542-27	262	80		89.0	90.0	81.0	
9612-1542-14	263	9612-1542-28	331	100		99.0	100.0	100.0	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	L		
9611-30-922-0	23.30	9611-30-922-1	26.30	10	12/9 x 1.5	26.0		
9611-30-923-0	23.30	9611-30-923-1	26.30	15	18/15 x 1.5	35.0		
9611-30-924-0	23.30	9611-30-924-1	26.30	20	22/19 x 1.5	40.0		
9611-30-925-0	17.10	9611-30-925-1	21.90	25	28/25 x 1.5	50.0		
9611-30-926-0	21.70	9611-30-926-1	27.50	32	34/31 x 1.5	55.0		
9611-30-927-0	22.40	9611-30-927-1	28.00	40	40/37 x 1.5	60.0		
9611-30-928-0	28.90	9611-30-928-1	36.60	50	52/49 x 1.5	70.0		
Тройник, форма TS								
Тройник, согласно DIN 11852, 2-я серия								
9612-1555-58	23.30	9612-1555-08	26.30	10	13/10 x 1.5	26.0		
9612-1555-59	23.30	9612-1555-09	26.30	15	19/16 x 1.5	35.0		
9612-1555-60	23.30	9612-1555-10	26.30	20	23/20 x 1.5	40.0		
9612-1555-61	17.10	9612-1555-11	21.90	25	29/26 x 1.5	50.0		
9612-1555-62	21.70	9612-1555-12	27.50	32	35/32 x 1.5	55.0		
9612-1555-63	22.40	9612-1555-13	28.00	40	41/38 x 1.5	60.0		
9612-1555-64	28.90	9612-1555-14	36.60	50	53/50 x 1.5	70.0		
9611-30-929-0	39.90	9611-30-929-1	51	65	70/66 x 2.0	80.0		
9611-30-930-0	49.80	9611-30-930-1	62	80	85/81 x 2.0	90.0		
9611-30-931-0	67	9611-30-931-1	87	100	104/100 x 2.0	100.0		
9611-30-932-0	225	9611-30-932-1	282	125	129/125 x 2.0	187.5		
9611-30-933-0	347	9611-30-933-1	464	150	154/150 x 2.0	225.0		
Тройник, с коротким патрубком согласно DIN 11852, 2-я серия								
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	L₁	L₂	
9612-9287-01	22.30	9612-9287-11	25.00	15	19/16 x 1.5	35.0	11.0	
9612-9287-02	22.30	9612-9287-12	25.00	20	23/20 x 1.5	40.0	13.0	
9612-9287-03	11.10	9612-9287-13	22.00	25	29/26 x 1.5	50.0	16.5	
9612-9287-04	17.80	9612-9287-14	25.50	32	35/32 x 1.5	55.0	19.0	
9612-9287-05	14.20	9612-9287-15	24.90	40	41/38 x 1.5	60.0	22.5	
9612-9287-06	17.40	9612-9287-16	25.90	50	53/50 x 1.5	70.0	29.5	
9611-30-458-0	25.80	9611-30-458-2	39.90	65	70/66 x 2.0	80.0	40.0	
9611-30-460-0	36.60	9611-30-460-2	58	80	85/81 x 2.0	90.0	45.5	
9611-30-462-0	47.70	9611-30-462-2	85	100	104/100 x 2.0	100.0	58.5	
9611-30-464-0	193	9611-30-464-2	271	125	129/125 x 2.0	187.5	71.5	
9612-1500-53	260	9612-1500-40	378	150	154/150 x 2.0	225.0	87.0	
Тройник, с коротким патрубком								
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	L₁	L₂	
9612-1500-02	22.30	9612-1500-30	25.00	15	18/15 x 1.5	35.0	10.0	
9612-1500-03	22.30	9612-1500-31	25.00	20	22/19 x 1.5	40.0	12.0	
9612-1500-04	11.10	9612-1500-32	22.00	25	28/25 x 1.5	50.0	15.5	
9612-1500-05	17.80	9612-1500-33	25.50	32	34/31 x 1.5	55.0	18.5	
9612-1500-06	14.20	9612-1500-34	24.90	40	40/37 x 1.5	60.0	21.5	
9612-1500-07	17.40	9612-1500-35	25.90	50	52/49 x 1.5	70.0	29.5	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Тройник, форма TS
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	L		
9611-30-922-2	21.00	9611-30-922-3	23.60	10	12/9 x 1.5	26.0		
9611-30-923-2	21.00	9611-30-923-3	23.60	15	18/15 x 1.5	35.0		
9611-30-924-2	21.00	9611-30-924-3	23.60	20	22/19 x 1.5	40.0		
9611-30-925-2	15.40	9611-30-925-3	19.80	25	28/25 x 1.5	50.0		
9611-30-926-2	19.70	9611-30-926-3	24.80	32	34/31 x 1.5	55.0		
9611-30-927-2	20.20	9611-30-927-3	25.30	40	40/37 x 1.5	60.0		
9611-30-928-2	26.10	9611-30-928-3	33.00	50	52/49 x 1.5	70.0		
Тройник, согласно DIN 11852, 2-я серия								
9612-1555-65	21.00	9612-1555-27	23.60	10	13/10 x 1.5	26.0		
9612-1555-66	21.00	9612-1555-28	23.60	15	19/16 x 1.5	35.0		
9612-1555-67	21.00	9612-1555-29	23.60	20	23/20 x 1.5	40.0		
9612-1555-68	15.40	9612-1555-30	19.80	25	29/26 x 1.5	50.0		
9612-1555-69	19.70	9612-1555-31	24.80	32	35/32 x 1.5	55.0		
9612-1555-70	20.20	9612-1555-32	25.30	40	41/38 x 1.5	60.0		
9612-1555-71	26.10	9612-1555-33	33.00	50	53/50 x 1.5	70.0		
9611-30-929-2	35.90	9611-30-929-3	45.60	65	70/66 x 2.0	80.0		
9611-30-930-2	44.80	9611-30-930-3	56	80	85/81 x 2.0	90.0		
9611-30-931-2	60	9611-30-931-3	78	100	104/100 x 2.0	100.0		
9611-30-932-2	203	9611-30-932-3	254	125	129/125 x 2.0	187.5		
9611-30-933-2	312	9611-30-933-3	417	150	154/150 x 2.0	225.0		
Тройник, с коротким патрубком согласно DIN 11852, 2-я серия								
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	L ₁	L ₂	
9612-9287-21	20.10	9612-9287-31	22.50	15	19/16 x 1.5	35.0	11.0	
9612-9287-22	20.10	9612-9287-32	22.50	20	23/20 x 1.5	40.0	13.0	
9612-9287-23	10.00	9612-9287-33	19.90	25	29/26 x 1.5	50.0	16.5	
9612-9287-24	16.00	9612-9287-34	22.90	32	35/32 x 1.5	55.0	19.0	
9612-9287-25	12.80	9612-9287-35	22.40	40	41/38 x 1.5	60.0	22.5	
9612-9287-26	15.70	9612-9287-36	23.30	50	53/50 x 1.5	70.0	29.5	
9611-30-458-1	23.20	9611-30-458-3	35.90	65	70/66 x 2.0	80.0	40.0	
9611-30-460-1	33.00	9611-30-460-3	52	80	85/81 x 2.0	90.0	45.5	
9611-30-462-1	43.00	9611-30-462-3	76	100	104/100 x 2.0	100.0	58.5	
9611-30-464-1	174	9611-30-464-3	244	125	129/125 x 2.0	187.5	71.5	
9612-1500-54	234	9612-1500-52	339	150	154/150 x 2.0	225.0	87.0	
Тройник, с коротким патрубком								
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	L ₁	L ₂	
9612-1500-09	20.10	9612-1500-42	22.50	15	18/15 x 1.5	35.0	10.0	
9612-1500-10	20.10	9612-1500-43	22.50	20	22/19 x 1.5	40.0	12.0	
9612-1500-11	10.00	9612-1500-44	19.90	25	28/25 x 1.5	50.0	15.5	
9612-1500-12	16.00	9612-1500-45	22.90	32	34/31 x 1.5	55.0	18.5	
9612-1500-13	12.80	9612-1500-46	22.40	40	40/37 x 1.5	60.0	21.5	
9612-1500-14	15.70	9612-1500-47	23.30	50	52/49 x 1.5	70.0	29.5	

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

* Обратите внимание, что стандарт DIN не распространяется на понижающие тройники
Код изделия: 5026

Качество поверхности: OD/ID: Полированная

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Понижающий тройник, короткий*
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L ₁	L ₂	
9612-1556-01	23.90	9612-1556-17	30.30	32/25	34/31 x 1.5	28/25 x 1.5	55.0	20.5	
9612-1556-02	26.80	9612-1556-18	41.60	40/25	40/37 x 1.5	28/25 x 1.5	60.0	23.5	
9612-1556-03	23.40	9612-1556-19	48.60	40/32	40/37 x 1.5	34/31 x 1.5	60.0	23.0	
9612-1556-04	32.20	9612-1556-20	48.60	50/32	52/49 x 1.5	34/31 x 1.5	70.0	29.0	
9612-1556-05	27.20	9612-1556-21	53	50/40	52/49 x 1.5	40/37 x 1.5	70.0	29.0	
9611-30-457-0	43.10	9611-30-457-2	63	65/50	70/66 x 2.0	52/49 x 1.5	80.0	39.0	
9612-1556-06	60	9612-1556-23	88	80/50	85/81 x 2.0	52/49 x 1.5	90.0	47.0	
9611-30-459-0	61	9611-30-459-2	87	80/65	85/81 x 2.0	70/66 x 2.0	90.0	47.0	
9612-1556-07	75	9612-1556-25	112	100/50	104/100 x 2.0	52/49 x 1.5	100.0	58.0	
9612-1556-08	78	9612-1556-26	89	100/65	104/100 x 2.0	70/66 x 2.0	100.0	58.0	
9611-30-461-0	78	9611-30-461-2	128	100/80	104/100 x 2.0	85/81 x 2.0	100.0	59.0	
Понижающий тройник*									
9612-1574-01	35.90	9612-1574-34	40.20	32/25	34/31 x 1.5	28/25 x 1.5	55.0		
9612-1574-02	23.50	9612-1574-35	42.30	40/25	40/37 x 1.5	28/25 x 1.5	60.0		
9612-1574-03	31.80	9612-1574-36	46.60	40/32	40/37 x 1.5	34/31 x 1.5	60.0		
9612-1574-04	34.80	9612-1574-37	52	50/32	52/49 x 1.5	34/31 x 1.5	70.0		
9612-1574-05	29.80	9612-1574-38	56	50/40	52/49 x 1.5	40/37 x 1.5	70.0		
9612-1574-06	40.70	9612-1574-39	80	65/50	70/66 x 2.0	52/49 x 1.5	80.0		
9612-1574-07	50	9612-1574-40	98	80/50	85/81 x 2.0	52/49 x 1.5	90.0		
9612-1574-08	80	9612-1574-41	108	80/65	85/81 x 2.0	70/66 x 2.0	90.0		
9612-1574-09	74	9612-1574-42	127	100/50	104/100 x 2.0	52/49 x 1.5	100.0		
9612-1574-10	86	9612-1574-43	154	100/65	104/100 x 2.0	70/66 x 2.0	100.0		
9612-1574-11	99	9612-1574-44	123	100/80	104/100 x 2.0	85/81 x 2.0	100.0		

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

* Обратите внимание, что стандарт DIN не распространяется на понижающие тройники
Код изделия: 5026

Качество поверхности: OD/ID: Матовая

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Понижающий тройник, короткий*
					OD ₁ /ID ₁ x t ₁	OD ₂ /ID ₂ x t ₂	L ₁	L ₂	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN					
9612-1556-09	21.50	9612-1556-28	27.20	32/25	34/31 x 1.5	28/25 x 1.5	55.0	20.5	
9612-1556-10	24.20	9612-1556-29	37.10	40/25	40/37 x 1.5	28/25 x 1.5	60.0	23.5	
9612-1556-11	21.10	9612-1556-30	43.70	40/32	40/37 x 1.5	34/31 x 1.5	60.0	23.0	
9612-1556-12	29.00	9612-1556-31	43.70	50/32	52/49 x 1.5	34/31 x 1.5	70.0	29.0	
9612-1556-13	24.50	9612-1556-32	47.70	50/40	52/49 x 1.5	40/37 x 1.5	70.0	29.0	
9611-30-457-1	38.70	9611-30-457-3	57	65/50	70/66 x 2.0	52/49 x 1.5	80.0	39.0	
9612-1556-14	54	9612-1556-34	80	80/50	85/81 x 2.0	52/49 x 1.5	90.0	47.0	
9611-30-459-1	55	9611-30-459-3	78	80/65	85/81 x 2.0	70/66 x 2.0	90.0	47.0	
9612-1556-15	68	9612-1556-36	101	100/50	104/100 x 2.0	52/49 x 1.5	100.0	58.0	
9612-1556-16	71	9612-1556-37	81	100/65	104/100 x 2.0	70/66 x 2.0	100.0	58.0	
9611-30-461-1	71	9611-30-461-3	115	100/80	104/100 x 2.0	2.085/81 x 2.0	100.0	59.0	
9612-1574-12	31.80	9612-1574-23	36.20	32/25	34/31 x 1.5	28/25 x 1.5	55.0		
9612-1574-13	21.20	9612-1574-24	38.10	40/25	40/37 x 1.5	28/25 x 1.5	60.0		
9612-1574-14	28.60	9612-1574-25	41.90	40/32	40/37 x 1.5	34/31 x 1.5	60.0		
9612-1574-15	31.30	9612-1574-26	47.20	50/32	52/49 x 1.5	34/31 x 1.5	70.0		
9612-1574-16	26.80	9612-1574-27	51	50/40	52/49 x 1.5	40/37 x 1.5	70.0		
9612-1574-17	36.60	9612-1574-28	72	65/50	70/66 x 2.0	52/49 x 1.5	80.0		
9612-1574-18	45.40	9612-1574-29	88	80/50	85/81 x 2.0	52/49 x 1.5	90.0		
9612-1574-19	72	9612-1574-30	98	80/65	85/81 x 2.0	70/66 x 2.0	90.0		
9612-1574-20	67	9612-1574-31	114	100/50	104/100 x 2.0	52/49 x 1.5	100.0		
9612-1574-21	77	9612-1574-32	139	100/65	104/100 x 2.0	70/66 x 2.0	100.0		
9612-1574-22	89	9612-1574-33	110	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 Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)					
					DIN	A	B	C		D
1.4301 (304)		1.4404 (316L)								
9611-30-0400	26.00	9611-30-654-2	39.80	25	63.0	45.0		28.2		
9611-30-569-0	37.30	9611-30-569-2	60	32	70.0	51.0		34.2		
9611-30-0401	30.80	9611-30-655-2	58	40	78.0	53.0		40.2		
9611-30-0402	36.20	9611-30-656-2	52	50	92.0	57.0		52.2		
9611-30-0403	55	9611-30-657-2	106	65	112.0	65.0		70.3		
9611-30-0404	86	9611-30-658-2	137	80	127.0	75.0		85.3		
9611-30-0512	123	9611-30-659-2	244	100	148.0	89.0		104.3		
Муфта										
Гайка, согласно DIN 11851										
31318-0014-1	9.85	9612-1507-04	18.70	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0		
31318-0014-2	10.50	9612-1507-05	17.20	32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0		
31318-0014-3	11.10	9612-1507-06	18.70	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0		
31318-0014-4	13.10	9612-1507-07	21.10	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0		
31318-0014-5	20.40	9612-1507-08	32.60	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0		
31318-0014-6	31.90	9612-1507-10	51	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0		
31318-0014-8	42.50	9612-1507-11	69	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0		
Гайка, согласно DIN 11851										
Резьбовой штуцер										
31318-0039-1	9.39	9611-30-660-2	20.40	25		29.0	52 x 1/6	28.2		
31318-0039-2	16.00	9611-30-661-2	28.60	32		32.0	58 x 1/6	34.2		
31318-0039-3	11.40	9611-30-662-2	25.00	40		33.0	65 x 1/6	40.2		
31318-0039-4	13.10	9611-30-663-2	17.40	50		35.0	78 x 1/6	52.2		
31318-0039-5	19.80	9611-30-664-2	49.30	65		40.0	95 x 1/6	70.3		
31318-0039-6	30.70	9611-30-665-2	73	80		45.0	110 x 1/4	85.3		
31318-0039-8	45.10	9611-30-666-2	118	100		54.0	130 x 1/4	104.3		
Резьбовой штуцер										
Ответный штуцер										
31318-0015-1	6.30	9611-30-667-2	9.08	25	44.0	22.0		28.2		
31318-0015-2	10.30	9611-30-668-2	20.60	32	50.0	25.0		34.2		
31318-0015-3	7.85	9611-30-669-2	21.10	40	56.0	26.0		40.2		
31318-0015-4	9.39	9611-30-670-2	20.40	50	68.0	28.0		52.2		
31318-0015-5	14.00	9611-30-671-2	35.50	65	86.0	32.0		70.3		
31318-0015-6	21.70	9611-30-672-2	31.20	80	100.0	37.0		85.3		
31318-0015-8	34.00	9611-30-673-2	82	100	121.0	44.0		104.3		
Ответный штуцер										

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер DIN	Измерение (мм)				Муфта
					A	B	C	D	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)							
9611-30-654-1	28.50	9611-30-654-3	43.70	25	63.0	45.0		28.2	
9611-30-569-1	40.90	9611-30-569-3	66	32	70.0	51.0		34.2	
9611-30-655-1	34.00	9611-30-655-3	63	40	78.0	53.0		40.2	
9611-30-656-1	39.90	9611-30-656-3	57	50	92.0	57.0		52.2	
9611-30-657-1	60	9611-30-657-3	116	65	112.0	65.0		70.3	
9611-30-658-1	94	9611-30-658-3	152	80	127.0	75.0		85.3	
9611-30-659-1	135	9611-30-659-3	267	100	148.0	89.0		104.3	
Гайка, согласно DIN 11851									
9611-30-709-1	10.80	9612-1507-17	20.60	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
9611-30-710-1	11.50	9612-1507-18	18.90	32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
9611-30-711-1	12.30	9612-1507-19	20.60	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
9611-30-712-1	14.50	9612-1507-20	23.20	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
9611-30-713-1	22.40	9612-1507-21	35.90	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611-30-714-1	35.20	9612-1507-23	55	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
9611-30-715-1	46.80	9612-1507-24	76	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
Резьбовой штуцер									
9611-30-660-1	10.30	9611-30-660-3	22.40	25	29.0	52 x 1/6		28.2	
9611-30-661-1	17.60	9611-30-661-3	31.50	32	32.0	58 x 1/6		34.2	
9611-30-662-1	12.60	9611-30-662-3	27.50	40	33.0	65 x 1/6		40.2	
9611-30-663-1	14.50	9611-30-663-3	19.10	50	35.0	78 x 1/6		52.2	
9611-30-664-1	21.70	9611-30-664-3	54	65	40.0	95 x 1/6		70.3	
9611-30-665-1	33.70	9611-30-665-3	81	80	45.0	110 x 1/4		85.3	
9611-30-666-1	49.60	9611-30-666-3	129	100	54.0	130 x 1/4		104.3	
Ответный штуцер									
9611-30-667-1	6.93	9611-30-667-3	9.99	25	44.0	22.0		28.2	
9611-30-668-1	11.30	9611-30-668-3	22.60	32	50.0	25.0		34.2	
9611-30-669-1	8.63	9611-30-669-3	23.20	40	56.0	26.0		40.2	
9611-30-670-1	10.30	9611-30-670-3	22.40	50	68.0	28.0		52.2	
9611-30-671-1	15.40	9611-30-671-3	38.90	65	86.0	32.0		70.3	
9611-30-672-1	24.00	9611-30-672-3	34.20	80	100.0	37.0		85.3	
9611-30-673-1	37.40	9611-30-673-3	90	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 Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Соединение, согласно DIN 11851, 2-я серия
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	A	B		
9611-30-579-0	21.10	9611-30-579-1	35.30	10	13/10 x 1.5	38.0	25.0		
9611-30-580-0	25.20	9611-30-580-1	28.50	15	19/16 x 1.5	44.0	25.0		
9611-29-001-1	31.50	9611-29-001-2	51	20	23/20 x 1.5	54.0	25.0		
9611-30-1119	24.60	9611-33-1119	29.40	25	29/26 x 1.5	63.0	31.0		
9611-30-1120	26.70	9611-33-1120	33.50	32	35/32 x 1.5	70.0	31.0		
9611-30-1121	29.00	9611-33-1121	34.40	40	41/38 x 1.5	78.0	31.0		
9611-30-1122	34.10	9611-33-1122	40.20	50	53/50 x 1.5	92.0	33.0		
9611-30-1123	47.80	9611-33-1123	56	65	70/66 x 2.0	112.0	35.0		
9611-30-1124	79	9611-33-1124	92	80	85/81 x 2.0	127.0	35.0		
9611-30-1126	114	9611-33-1126	136	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	8.31	9612-1507-01	12.70	10	38.0	18.0	28 x 1/8	14.0	
9611-30-643-0	10.80	9612-1507-02	17.00	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611-29-002-1	10.20	9612-1507-03	15.80	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
31318-0014-1	9.85	9612-1507-04	18.70	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
31318-0014-2	10.50	9612-1507-05	17.20	32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
31318-0014-3	11.10	9612-1507-06	18.70	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
31318-0014-4	13.10	9612-1507-07	21.10	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
31318-0014-5	20.40	9612-1507-08	32.60	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
31318-0014-6	31.90	9612-1507-10	51	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
31318-0014-8	42.50	9612-1507-11	69	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	8.64	9611-30-590-1	18.10	10	13/10 x 1.5	17.0	28 x 1/8		
9611-30-591-0	9.65	9611-30-591-1	11.40	15	19/16 x 1.5	17.0	34 x 1/8		
9611-29-003-1	13.50	9611-29-003-2	25.40	20	23/20 x 1.5	19.0	44 x 1/6		
9611-30-1087	8.47	9611-33-1087	11.40	25	29/26 x 1.5	22.0	52 x 1/6		
9611-30-1088	9.08	9611-33-1088	12.20	32	35/32 x 1.5	22.0	58 x 1/6		
9611-30-1089	10.20	9611-33-1089	13.10	40	41/38 x 1.5	22.0	65 x 1/6		
9611-30-1090	11.80	9611-33-1090	15.30	50	53/50 x 1.5	23.0	78 x 1/6		
9611-30-1091	15.90	9611-33-1091	20.70	65	70/66 x 2.0	25.0	95 x 1/6		
9611-30-1092	26.90	9611-33-1092	34.70	80	85/81 x 2.0	25.0	110 x 1/4		
9611-30-1094	38.30	9611-33-1094	51	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	3.71	9611-30-595-1	8.40	10	13/10 x 1.5	22.0	13.0		
9611-30-596-0	4.32	9611-30-596-1	5.84	15	19/16 x 1.5	28.0	13.0		
9611-29-004-1	7.32	9611-29-004-2	15.10	20	23/20 x 1.5	36.0	13.0		
9611-30-1095	5.84	9611-33-1095	7.70	25	29/26 x 1.5	44.0	15.0		
9611-30-1096	6.61	9611-33-1096	10.30	32	35/32 x 1.5	50.0	15.0		
9611-30-1097	7.24	9611-33-1097	9.69	40	41/38 x 1.5	56.0	15.0		
9611-30-1098	8.62	9611-33-1098	11.20	50	53/50 x 1.5	68.0	16.0		
9611-30-1099	10.90	9611-33-1099	14.40	65	70/66 x 2.0	86.0	17.0		
9611-30-1100	18.80	9611-33-1100	24.50	80	85/81 x 2.0	100.0	17.0		
9611-30-1102	31.70	9611-33-1102	41.60	100	104/100 x 2.0	121.0	20.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (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	23.20	9611-30-579-3	39.60	10	13/10 x 1.5	38.0	25.0		
9611-30-580-2	27.70	9611-30-580-3	31.40	15	19/16 x 1.5	44.0	25.0		
9611-29-001-3	34.50	9611-29-001-4	56	20	23/20 x 1.5	54.0	25.0		
9611-30-674-2	27.00	9611-30-674-3	32.30	25	29/26 x 1.5	63.0	31.0		
9611-30-675-2	29.20	9611-30-675-3	36.80	32	35/32 x 1.5	70.0	31.0		
9611-30-676-2	31.80	9611-30-676-3	38.00	40	41/38 x 1.5	78.0	31.0		
9611-30-677-2	37.50	9611-30-677-3	44.20	50	53/50 x 1.5	92.0	33.0		
9611-30-678-2	52	9611-30-678-3	62	65	70/66 x 2.0	112.0	35.0		
9611-30-679-2	87	9611-30-679-3	102	80	85/81 x 2.0	127.0	35.0		
9611-30-680-2	125	9611-30-680-3	149	100	104/100 x 2.0	148.0	41.0		
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	A	B	C		D
9611-30-642-1	9.13	9612-1507-14	14.00	10	38.0	18.0	28 x 1/8	14.0	
9611-30-643-1	11.90	9612-1507-15	18.70	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611-29-002-2	11.10	9612-1507-16	20.60	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
9611-30-709-1	10.80	9612-1507-17	20.60	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
9611-30-710-1	11.50	9612-1507-18	18.90	32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
9611-30-711-1	12.30	9612-1507-19	20.60	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
9611-30-712-1	14.50	9612-1507-20	23.20	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
9611-30-713-1	22.40	9612-1507-21	35.90	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611-30-714-1	35.20	9612-1507-23	55	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
9611-30-715-1	46.80	9612-1507-24	76	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	B	C		
9611-30-590-2	9.52	9611-30-590-3	20.00	10	13/10 x 1.5	17.0	28 x 1/8		
9611-30-591-2	10.60	9611-30-591-3	12.60	15	19/16 x 1.5	17.0	34 x 1/8		
9611-29-003-3	14.90	9611-29-003-4	27.90	20	23/20 x 1.5	19.0	44 x 1/6		
9611-30-681-2	9.32	9611-30-681-3	12.60	25	29/26 x 1.5	22.0	52 x 1/6		
9611-30-682-2	9.99	9611-30-682-3	13.50	32	35/32 x 1.5	22.0	58 x 1/6		
9611-30-683-2	11.10	9611-30-683-3	14.50	40	41/38 x 1.5	22.0	65 x 1/6		
9611-30-684-2	12.90	9611-30-684-3	16.70	50	53/50 x 1.5	23.0	78 x 1/6		
9611-30-685-2	17.50	9611-30-685-3	22.80	65	70/66 x 2.0	25.0	95 x 1/6		
9611-30-686-2	29.60	9611-30-686-3	38.20	80	85/81 x 2.0	25.0	110 x 1/4		
9611-30-687-2	42.10	9611-30-687-3	55	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		
9611-30-595-2	4.09	9611-30-595-3	9.24	10	13/10 x 1.5	22.0	13.0		
9611-30-596-2	4.75	9611-30-596-3	6.43	15	19/16 x 1.5	28.0	13.0		
9611-29-004-3	8.05	9611-29-004-4	16.50	20	23/20 x 1.5	36.0	13.0		
9611-30-688-2	6.43	9611-30-688-3	8.47	25	29/26 x 1.5	44.0	15.0		
9611-30-689-2	7.28	9611-30-689-3	11.30	32	35/32 x 1.5	50.0	15.0		
9611-30-690-2	7.96	9611-30-690-3	10.70	40	41/38 x 1.5	56.0	15.0		
9611-30-691-2	9.48	9611-30-691-3	12.40	50	53/50 x 1.5	68.0	16.0		
9611-30-692-2	12.00	9611-30-692-3	15.80	65	70/66 x 2.0	86.0	17.0		
9611-30-693-2	20.70	9611-30-693-3	26.90	80	85/81 x 2.0	100.0	17.0		
9611-30-694-2	34.90	9611-30-694-3	45.80	100	104/100 x 2.0	121.0	20.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Соединение, удлиненное, уплотнение NBR согласно DIN 11851, 2-я серия
					OD/ID x t	A	B	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN				<p>TD 310-056</p>
9612-1513-01	24.50	9612-1514-01	32.40	10	13/10 x 1.5	38.0	34.0	
9612-1513-02	25.30	9612-1514-02	29.70	15	19/16 x 1.5	44.0	34.0	
9612-1513-03	27.10	9612-1514-03	32.40	20	23/20 x 1.5	54.0	36.0	
9612-1513-04	26.30	9612-1514-04	29.50	25	29/26 x 1.5	63.0	45.0	
9612-1513-05	29.00	9612-1514-05	33.00	32	35/32 x 1.5	70.0	51.0	
9612-1513-06	31.20	9612-1514-06	36.10	40	41/38 x 1.5	78.0	53.0	
9612-1513-07	36.70	9612-1514-07	43.70	50	53/50 x 1.5	92.0	57.0	
9612-1513-08	56	9612-1514-08	63	65	70/66 x 2.0	112.0	65.0	
9612-1513-09	87	9612-1514-09	97	80	85/81 x 2.0	127.0	75.0	
9612-1513-10	125	9612-1514-10	131	100	104/100 x 2.0	148.0	89.0	
9612-1513-11	236	9612-1514-11	295	125	129/125 x 2.0	178.0	70.0	
9612-1513-12	367	9612-1514-12	524	150	154/150 x 2.0	210.0	76.0	
Соединение, удлиненное, уплотнение EPDM, согласно DIN 11851, 2-я серия								
9612-1513-37	24.50	9612-1514-37	32.40	10	13/10 x 1.5	38.0	34.0	<p>TD 310-056</p>
9612-1513-38	25.30	9612-1514-38	29.70	15	19/16 x 1.5	44.0	34.0	
9612-1513-39	27.10	9612-1514-39	32.40	20	23/20 x 1.5	54.0	36.0	
9612-1513-40	26.30	9612-1514-40	29.50	25	29/26 x 1.5	63.0	45.0	
9612-1513-41	29.00	9612-1514-41	33.00	32	35/32 x 1.5	70.0	51.0	
9612-1513-42	31.20	9612-1514-42	36.10	40	41/38 x 1.5	78.0	53.0	
9612-1513-43	37.20	9612-1514-43	44.20	50	53/50 x 1.5	92.0	57.0	
9612-1513-44	56	9612-1514-44	64	65	70/66 x 2.0	112.0	65.0	
9612-1513-45	87	9612-1514-45	98	80	85/81 x 2.0	127.0	75.0	
9612-1513-46	125	9612-1514-46	132	100	104/100 x 2.0	148.0	89.0	
9612-1513-47	295	9612-1514-47	295	125	129/125 x 2.0	178.0	70.0	
9612-1513-48	524	9612-1514-48	524	150	154/150 x 2.0	210.0	76.0	

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				
					DIN	A	B	C	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)							
9611-30-642-0	8.31	9612-1507-01	12.70	10	38.0	18.0	28 x 1/8	19.0	
9611-30-643-0	10.80	9612-1507-02	17.00	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611-29-002-1	10.20	9612-1507-03	15.80	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
31318-0014-1	9.85	9612-1507-04	18.70	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
31318-0014-2	10.50	9612-1507-05	17.20	32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
31318-0014-3	11.10	9612-1507-06	18.70	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
31318-0014-4	13.10	9612-1507-07	21.10	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
31318-0014-5	20.40	9612-1507-08	32.60	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
31318-0014-6	31.90	9612-1507-10	51	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
31318-0014-8	42.50	9612-1507-11	69	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
9611-30-645-0	81	По запросу		125	178.0	34.0	160 x 1/4	138.0	
9611-30-646-0	156	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		
9611-30-610-0	12.10	9611-30-610-1	14.70	10	13/10 x 1.5	21.0	28 x 1/8		
9611-30-611-0	8.94	9611-30-611-1	11.20	15	19/16 x 1.5	21.0	34 x 1/8		
9611-29-008-1	10.50	9611-29-008-2	13.70	20	23/20 x 1.5	24.0	44 x 1/6		
9611-30-1103	9.57	9611-33-1103	11.50	25	29/26 x 1.5	29.0	52 x 1/6		
9611-30-1104	11.00	9611-33-1104	12.60	32	35/32 x 1.5	32.0	58 x 1/6		
9611-30-1105	11.60	9611-33-1105	14.20	40	41/38 x 1.5	33.0	65 x 1/6		
9611-30-1106	13.40	9611-33-1106	17.70	50	53/50 x 1.5	35.0	78 x 1/6		
9611-30-1107	20.20	9611-33-1107	24.40	65	70/66 x 2.0	40.0	95 x 1/6		
9611-30-1108	31.30	9611-33-1108	37.60	80	85/81 x 2.0	45.0	110 x 1/4		
9611-30-1110	46.10	9611-33-1110	46.60	100	104/100 x 2.0	54.0	130 x 1/4		
9611-30-613-0	84	9611-30-613-1	126	125	129/125 x 2.0	46.0	160 x 1/4		
9611-30-614-0	144	9611-30-614-1	186	150	154/150 x 2.0	50.0	190 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	A	B		
9611-30-615-0	3.62	9611-30-615-1	8.90	10	13/10 x 1.5	22.0	17.0		
9611-30-616-0	5.04	9611-30-616-1	7.20	15	19/16 x 1.5	28.0	17.0		
9611-29-009-1	5.96	9611-29-009-2	7.98	20	23/20 x 1.5	36.0	18.0		
9611-30-1111	6.43	9611-33-1111	7.72	25	29/26 x 1.5	44.0	22.0		
9611-30-1112	7.06	9611-33-1112	9.41	32	35/32 x 1.5	50.0	25.0		
9611-30-1113	8.01	9611-33-1113	10.30	40	41/38 x 1.5	56.0	26.0		
9611-30-1114	9.57	9611-33-1114	12.30	50	53/50 x 1.5	68.0	28.0		
9611-30-1115	14.40	9611-33-1115	18.00	65	70/66 x 2.0	86.0	32.0		
9611-30-1116	22.20	9611-33-1116	26.60	80	85/81 x 2.0	100.0	37.0		
9611-30-1118	34.70	9611-33-1118	41.00	100	104/100 x 2.0	121.0	44.0		
9611-30-618-0	68	9611-30-618-1	85	125	129/125 x 2.0	150.0	34.0		
9611-30-619-0	139	9611-30-619-1	179	150	154/150 x 2.0	176.0	37.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (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	26.90	9612-1514-13	35.50	10	13/10 x 1.5	38.0	34.0		
9612-1513-14	27.80	9612-1514-14	32.70	15	19/16 x 1.5	44.0	34.0		
9612-1513-15	29.60	9612-1514-15	35.50	20	23/20 x 1.5	54.0	36.0		
9612-1513-16	28.80	9612-1514-16	32.50	25	29/26 x 1.5	63.0	45.0		
9612-1513-17	31.80	9612-1514-17	36.30	32	35/32 x 1.5	70.0	51.0		
9612-1513-18	34.40	9612-1514-18	39.70	40	41/38 x 1.5	78.0	53.0		
9612-1513-19	40.40	9612-1514-19	48.30	50	53/50 x 1.5	92.0	57.0		
9612-1513-20	61	9612-1514-20	70	65	70/66 x 2.0	112.0	65.0		
9612-1513-21	95	9612-1514-21	107	80	85/81 x 2.0	127.0	75.0		
9612-1513-22	137	9612-1514-22	144	100	104/100 x 2.0	148.0	89.0		
9612-1513-23	259	9612-1514-23	325	125	129/125 x 2.0	178.0	70.0		
9612-1513-24	578	9612-1514-24	578	150	154/150 x 2.0	210.0	76.0		
1.4307 (304L) – EPDM		1.4404 (316L) - EPDM		DIN	OD/ID x t	A	B		
9612-1513-25	26.90	9612-1514-25	35.50	10	13/10 x 1.5	38.0	34.0		
9612-1513-26	27.80	9612-1514-26	32.70	15	19/16 x 1.5	44.0	34.0		
9612-1513-27	29.60	9612-1514-27	35.50	20	23/20 x 1.5	54.0	36.0		
9612-1513-28	28.80	9612-1514-28	32.50	25	29/26 x 1.5	63.0	45.0		
9612-1513-29	31.80	9612-1514-29	36.30	32	35/32 x 1.5	70.0	51.0		
9612-1513-30	34.40	9612-1514-30	39.70	40	41/38 x 1.5	78.0	53.0		
9612-1513-31	40.90	9612-1514-31	48.80	50	53/50 x 1.5	92.0	57.0		
9612-1513-32	61	9612-1514-32	70	65	70/66 x 2.0	112.0	65.0		
9612-1513-33	96	9612-1514-33	108	80	85/81 x 2.0	127.0	75.0		
9612-1513-34	138	9612-1514-34	144	100	104/100 x 2.0	148.0	89.0		
9612-1513-35	325	9612-1514-35	325	125	129/125 x 2.0	178.0	70.0		
9612-1513-36	486	9612-1514-36	578	150	154/150 x 2.0	210.0	76.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				
					A	B	C	D	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN					
9611-30-642-1	9.13	9612-1507-14	14.00	10	38.0	18.0	28 x 1/8	19.0	
9611-30-643-1	11.90	9612-1507-15	18.70	15	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611-29-002-2	11.10	9612-1507-16	20.60	20	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
9611-30-709-1	10.80	9612-1507-17	20.60	25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
9611-30-710-1	11.50	9612-1507-18	18.90	32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
9611-30-711-1	12.30	9612-1507-19	20.60	40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
9611-30-712-1	14.50	9612-1507-20	23.20	50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
9611-30-713-1	22.40	9612-1507-21	35.90	65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
9611-30-714-1	35.20	9612-1507-23	55	80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
9611-30-715-1	46.80	9612-1507-24	76	100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
9611-30-645-1	89	По запросу		125	178.0	34.0	160 x 1/4	138.0	
9611-30-646-1	172	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		
9611-30-610-2	13.30	9611-30-610-3	16.10	10	13/10 x 1.5	21.0	28 x 1/8		
9611-30-611-2	9.84	9611-30-611-3	12.40	15	19/16 x 1.5	21.0	34 x 1/8		
9611-29-008-3	11.50	9611-29-008-4	15.10	20	23/20 x 1.5	24.0	44 x 1/6		
9611-30-695-2	10.50	9611-30-695-3	12.70	25	29/26 x 1.5	29.0	52 x 1/6		
9611-30-696-2	12.10	9611-30-696-3	13.90	32	35/32 x 1.5	32.0	58 x 1/6		
9611-30-697-2	12.80	9611-30-697-3	15.60	40	41/38 x 1.5	33.0	65 x 1/6		
9611-30-698-2	14.80	9611-30-698-3	19.60	50	53/50 x 1.5	35.0	78 x 1/6		
9611-30-699-2	22.20	9611-30-699-3	26.80	65	70/66 x 2.0	40.0	95 x 1/6		
9611-30-700-2	34.50	9611-30-700-3	41.50	80	85/81 x 2.0	45.0	110 x 1/4		
9611-30-701-2	51	9611-30-701-3	51	100	104/100 x 2.0	54.0	130 x 1/4		
9611-30-613-2	93	9611-30-613-3	139	125	129/125 x 2.0	46.0	160 x 1/4		
9611-30-614-2	158	9611-30-614-3	205	150	154/150 x 2.0	50.0	190 x 1/4		
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	A	B		
9611-30-615-2	3.98	9611-30-615-3	9.79	10	13/10 x 1.5	22.0	17.0		
9611-30-616-2	5.54	9611-30-616-3	7.91	15	19/16 x 1.5	28.0	17.0		
9611-29-009-3	6.55	9611-29-009-4	8.78	20	23/20 x 1.5	36.0	18.0		
9611-30-702-2	7.07	9611-30-702-3	8.49	25	29/26 x 1.5	44.0	22.0		
9611-30-703-2	7.78	9611-30-703-3	10.40	32	35/32 x 1.5	50.0	25.0		
9611-30-704-2	8.82	9611-30-704-3	11.30	40	41/38 x 1.5	56.0	26.0		
9611-30-705-2	10.50	9611-30-705-3	13.60	50	53/50 x 1.5	68.0	28.0		
9611-30-706-2	15.80	9611-30-706-3	19.90	65	70/66 x 2.0	86.0	32.0		
9611-30-707-2	24.40	9611-30-707-3	29.30	80	85/81 x 2.0	100.0	37.0		
9611-30-708-2	38.20	9611-30-708-3	45.10	100	104/100 x 2.0	121.0	44.0		
9611-30-618-2	74	9611-30-618-3	94	125	129/125 x 2.0	150.0	34.0		
9611-30-619-2	153	9611-30-619-3	198	150	154/150 x 2.0	176.0	37.0		

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	A	B	C	D	Заглушка
9611-29-127-1	28.40	9612-1522-01	32.20	10	38.0	18.0	28 x 1/8		
9611-29-128-1	20.40	9612-1522-02	30.90	15	44.0	18.0	34 x 1/8		
9611-29-129-1	19.40	9612-1522-03	28.10	20	54.0	21.0	44 x 1/6		
9611-29-130-1	15.70	9612-1522-04	37.20	25	63.0	21.0	52 x 1/6		
9611-29-131-1	26.20	9612-1522-05	33.80	32	70.0	21.0	58 x 1/6		
9611-29-132-1	16.50	9612-1522-06	30.40	40	78.0	21.0	65 x 1/6		
9611-29-133-1	20.00	9612-1522-07	30.60	50	92.0	22.0	78 x 1/6		
9611-29-134-1	27.20	9612-1522-08	38.50	65	112.0	25.0	95 x 1/6		
9611-29-135-1	41.90	9612-1522-09	85	80	127.0	29.0	110 x 1/4		
9611-29-137-1	68	9612-1522-10	123	100	148.0	31.0	130 x 1/4		
9611-29-138-1	207	9612-1522-11	485	125	178.0	34.0	160 x 1/4		
9611-29-139-1	709	9612-1522-12	590	150	210.0	40.0	190 x 1/4		
Заглушка с цепочкой и уплотнительным диском из NBR									
9611-29-141-1	31.30	9612-1523-01	35.50	10	38.0	18.0	28 x 1/8	8.0	
9611-29-142-1	22.40	9612-1523-02	33.90	15	44.0	18.0	34 x 1/8	8.0	
9611-29-143-1	21.30	9612-1523-03	31.00	20	54.0	21.0	44 x 1/6	8.0	
9611-29-144-1	17.30	9612-1523-04	41.00	25	63.0	21.0	52 x 1/6	8.0	
9611-29-145-1	28.80	9612-1523-05	37.20	32	70.0	21.0	58 x 1/6	8.0	
9611-29-146-1	18.20	9612-1523-06	33.40	40	78.0	21.0	65 x 1/6	8.0	
9611-29-147-1	21.90	9612-1523-07	33.60	50	92.0	22.0	78 x 1/6	8.0	
9611-29-148-1	30.10	9612-1523-08	42.30	65	112.0	25.0	95 x 1/6	8.0	
9611-29-149-1	46.20	9612-1523-09	94	80	127.0	29.0	110 x 1/4	8.0	
9611-29-151-1	74	9612-1523-10	136	100	148.0	31.0	130 x 1/4	8.0	
9611-29-152-1	228	9612-1523-11	534	125	178.0	34.0	160 x 1/4	8.0	
9611-29-153-1	781	9612-1523-12	649	150	210.0	40.0	190 x 1/4	8.0	
Готовая к установке заглушка с уплотнительным диском из NBR									
9612-5931-01	17.30	9612-5931-10	41.00	25	63.0	21.0	52 x 1/6	8.0	
9612-5931-02	28.80	9612-5931-11	37.20	32	70.0	21.0	58 x 1/6	8.0	
9612-5931-03	18.20	9612-5931-12	33.40	40	78.0	21.0	65 x 1/6	8.0	
9612-5931-04	21.90	9612-5931-13	33.60	50	92.0	22.0	78 x 1/6	8.0	
9612-5931-05	30.10	9612-5931-14	42.30	65	112.0	25.0	95 x 1/6	8.0	
9612-5931-06	46.20	9612-5931-15	94	80	127.0	29.0	110 x 1/4	8.0	
9612-5931-07	74	9612-5931-16	136	100	148.0	31.0	130 x 1/4	8.0	
9612-5931-08	228	9612-5931-17	534	125	178.0	34.0	160 x 1/4	8.0	
9612-5931-09	781	9612-5931-18	649	150	210.0	40.0	190 x 1/4	8.0	
1.4307 (304L) 1.4404 (316L) DIN A B D E Заготовка									
9611-30-647-0	14.90	9612-1524-13	18.40	10	22.5	6.0	18.0	9.0	
9611-30-648-0	15.40	9612-1524-14	21.40	15	28.0	6.0	24.0	9.0	
9611-29-111-1	22.30	9612-1524-15	28.60	20	36.5	8.0	30.0	11.0	
31318-0035-1	8.47	9612-1524-16	11.10	25	44.0	10.0	35.0	13.0	
31318-0035-2	24.10	9612-1524-17	32.20	32	50.0	10.0	41.0	13.0	
31318-0035-3	12.90	9612-1524-18	17.60	40	56.0	10.0	48.0	13.0	
31318-0035-4	16.20	9612-1524-19	21.10	50	68.5	11.0	61.0	14.0	
31318-0035-5	24.10	9612-1524-20	36.00	65	86.0	12.0	79.0	16.0	
9611-30-649-0	60	9612-1524-21	82	75	93.7	12.0	86.0	16.0	
31318-0035-6	34.30	9612-1524-22	61	80	100.0	12.0	93.0	16.0	
31318-0035-8	55	9612-1524-23	84	100	121.0	15.0	114.0	20.0	
9611-30-650-0	122	9612-1524-24	242	125	150.0	17.0	137.0	22.0	
9611-30-651-0	252	9612-1524-25	374	150	176.0	18.0	163.0	24.0	

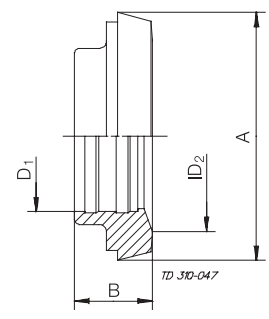
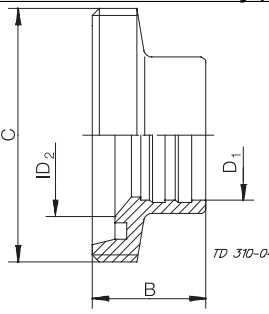
ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)					
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	A	B	C	D	Заглушка	
9611-29-127-3	31.30	9612-1522-13	35.50	10	38.0	18.0	28 x 1/8			
9611-29-128-3	22.40	9612-1522-14	33.90	15	44.0	18.0	34 x 1/8			
9611-29-129-3	21.30	9612-1522-15	31.00	20	54.0	21.0	44 x 1/6			
9611-29-130-3	17.30	9612-1522-16	41.00	25	63.0	21.0	52 x 1/6			
9611-29-131-3	28.80	9612-1522-17	37.20	32	70.0	21.0	58 x 1/6			
9611-29-132-3	18.20	9612-1522-18	33.40	40	78.0	21.0	65 x 1/6			
9611-29-133-3	21.90	9612-1522-19	33.60	50	92.0	22.0	78 x 1/6			
9611-29-134-3	30.10	9612-1522-20	42.30	65	112.0	25.0	95 x 1/6			
9611-29-135-3	46.20	9612-1522-21	94	80	127.0	29.0	110 x 1/4			
9611-29-137-3	74	9612-1522-22	136	100	148.0	31.0	130 x 1/4			
9611-29-138-3	228	9612-1522-23	534	125	178.0	34.0	160 x 1/4			
9611-29-139-3	781	9612-1522-24	649	150	210.0	40.0	190 x 1/4			
Заглушка с цепочкой и уплотнительным диском из NBR										
9611-29-141-3	34.50	9612-1523-13	38.90	10	38.0	18.0	28 x 1/8	8.0		
9611-29-142-3	24.60	9612-1523-14	37.30	15	44.0	18.0	34 x 1/8	8.0		
9611-29-143-3	23.40	9612-1523-15	34.00	20	54.0	21.0	44 x 1/6	8.0		
9611-29-144-3	19.00	9612-1523-16	45.10	25	63.0	21.0	52 x 1/6	8.0		
9611-29-145-3	31.70	9612-1523-17	41.00	32	70.0	21.0	58 x 1/6	8.0		
9611-29-146-3	21.80	9612-1523-18	36.80	40	78.0	21.0	65 x 1/6	8.0		
9611-29-147-3	24.20	9612-1523-19	37.00	50	92.0	22.0	78 x 1/6	8.0		
9611-29-148-3	33.00	9612-1523-20	46.60	65	112.0	25.0	95 x 1/6	8.0		
9611-29-149-3	51	9612-1523-21	103	80	127.0	29.0	110 x 1/4	8.0		
9611-29-151-3	82	9612-1523-22	150	100	148.0	31.0	130 x 1/4	8.0		
9611-29-152-3	252	9612-1523-23	587	125	178.0	34.0	160 x 1/4	8.0		
9611-29-153-3	859	9612-1523-24	713	150	210.0	40.0	190 x 1/4	8.0		
Готовая к установке заглушка с уплотнительным диском из NBR										
9612-5931-19	19.00	9612-5931-28	45.10	25	63.0	21.0	52 x 1/6	8.0		
9612-5931-20	31.70	9612-5931-29	41.00	32	70.0	21.0	58 x 1/6	8.0		
9612-5931-21	21.80	9612-5931-30	36.80	40	78.0	21.0	65 x 1/6	8.0		
9612-5931-22	24.20	9612-5931-31	37.00	50	92.0	22.0	78 x 1/6	8.0		
9612-5931-23	33.00	9612-5931-32	46.60	65	112.0	25.0	95 x 1/6	8.0		
9612-5931-24	51	9612-5931-33	103	80	127.0	29.0	110 x 1/4	8.0		
9612-5931-25	82	9612-5931-34	150	100	148.0	31.0	130 x 1/4	8.0		
9612-5931-26	252	9612-5931-35	587	125	178.0	34.0	160 x 1/4	8.0		
9612-5931-27	859	9612-5931-36	713	150	210.0	40.0	190 x 1/4	8.0		
1.4307 (304L)										
1.4404 (316L)										
Заготовка										
9611-30-647-1	16.30	9612-1524-26	20.30	10	22.5	6.0	18.0	9.0		
9611-30-648-1	17.00	9612-1524-27	23.50	15	28.0	6.0	24.0	9.0		
9611-29-111-3	24.50	9612-1524-28	31.50	20	36.5	8.0	30.0	11.0		
9611-30-716-1	9.32	9612-1524-29	12.30	25	44.0	10.0	35.0	13.0		
9611-30-717-1	26.50	9612-1524-30	35.50	32	50.0	10.0	41.0	13.0		
9611-30-718-1	14.20	9612-1524-31	19.40	40	56.0	10.0	48.0	13.0		
9611-30-719-1	17.80	9612-1524-32	23.20	50	68.5	11.0	61.0	14.0		
9611-30-720-1	26.50	9612-1524-33	39.50	65	86.0	12.0	79.0	16.0		
9611-30-649-1	67	9612-1524-34	90	75	93.7	12.0	86.0	16.0		
9611-30-721-1	37.80	9612-1524-35	68	80	100.0	12.0	93.0	16.0		
9611-30-722-1	60	9612-1524-36	93	100	121.0	15.0	114.0	20.0		
9611-30-650-1	135	9612-1524-37	266	125	150.0	17.0	137.0	22.0		
9611-30-651-1	277	9612-1524-38	412	150	176.0	18.0	163.0	24.0		

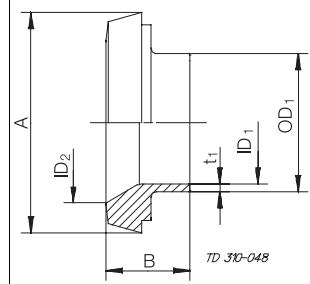
ЗАМЕЧАНИЕ: Уплотнительные кольца -- см. далее в этой главе.

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Понижающая втулка (концентричная)
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	A	B	D ₁	ID ₂	
9611-29-094-1	22.40	9612-1525-01	24.00	25/15	44.0	22.0	18.2	26.0	
9611-29-095-1	36.60	9612-1525-02	38.40	32/15	50.0	23.0	18.2	32.0	
9611-29-096-1	36.60	9612-1525-03	38.40	32/20	50.0	23.0	22.2	32.0	
9611-30-737-0	31.60	9612-1525-04	36.00	32/25	50.0	20.0	28.2	32.0	
9611-29-097-1	73	9612-1525-05	84	40/15	56.0	25.0	18.2	38.0	
9611-29-098-1	48.50	9612-1525-06	60	40/20	56.0	25.0	22.2	38.0	
9611-30-737-1	26.60	9612-1525-07	46.10	40/25	56.0	20.0	28.2	38.0	
9611-30-737-2	34.70	9612-1525-08	40.10	40/32	56.0	23.0	34.2	38.0	
9611-29-099-1	56	9612-1525-09	62	50/25	68.0	28.0	28.2	50.0	
9611-29-100-1	49.20	9612-1525-10	56	50/32	68.0	23.0	34.2	50.0	
9611-30-737-3	35.60	9612-1525-11	40.10	50/40	68.0	26.0	40.2	50.0	
9611-29-101-1	97	9612-1525-12	108	65/25	86.0	32.0	28.2	66.0	
9611-29-102-1	63	9612-1525-13	81	65/32	86.0	32.0	34.2	66.0	
9611-29-103-1	47.00	9612-1525-14	52	65/40	86.0	26.0	40.2	66.0	
9611-30-737-4	25.60	9612-1525-15	31.80	65/50	86.0	27.0	52.2	66.0	
9611-29-105-1	82	9612-1525-16	105	80/40	100.0	36.0	40.2	81.0	
9611-30-737-5	95	9612-1525-17	123	80/50	100.0	30.0	52.2	81.0	
9611-30-737-6	84	9612-1525-18	98	80/65	100.0	31.0	70.3	81.0	
9611-29-107-1	82	9612-1525-19	174	100/50	121.0	40.0	52.2	100.0	
9611-29-108-1	198	9612-1525-20	254	100/65	121.0	40.0	70.3	100.0	
9611-30-737-7	167	9612-1525-21	237	100/80	121.0	42.0	85.3	100.0	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	B	C	D ₁	ID ₂	Понижающий резьбовой штуцер
9611-30-736-0	34.30	9611-29-506-1	47.80	32/25	27.0	58 x 1/6	28.2	32.0	
9611-30-736-1	39.80	9611-29-507-1	56	40/25	28.0	65 x 1/6	28.2	38.0	
9611-30-736-2	43.80	9611-29-508-1	55	40/32	29.0	65 x 1/6	34.2	38.0	
9611-29-087-1	69	9611-29-087-2	81	50/25	26.0	78 x 1/6	28.2	50.0	
9611-29-088-1	36.10	9611-29-088-2	44.60	50/32	29.0	78 x 1/6	34.2	50.0	
9611-30-736-3	38.30	9611-29-509-1	61	50/40	35.0	78 x 1/6	40.2	50.0	
9611-29-089-1	92	9611-29-089-2	118	65/32	39.0	95 x 1/6	34.2	66.0	
9611-29-090-1	122	9611-29-090-2	145	65/40	39.0	95 x 1/6	40.2	66.0	
9611-30-736-4	71	9611-29-510-1	92	65/50	40.0	95 x 1/6	52.2	66.0	
9611-29-091-1	126	9611-29-091-2	166	80/40	43.0	110 x 1/4	40.2	81.0	
9611-30-736-5	223	9611-29-511-1	245	80/50	45.0	110 x 1/4	52.2	81.0	
9611-30-736-6	159	9611-29-512-1	181	80/65	46.0	110 x 1/4	70.3	81.0	
9611-29-092-1	180	9611-29-092-2	233	100/50	49.0	130 x 1/4	52.2	100.0	
9611-29-093-1	166	9611-29-093-2	214	100/65	49.0	130 x 1/4	70.3	100.0	
9611-30-736-7	329	9611-29-513-1	285	100/80	49.0	130 x 1/4	85.3	100.0	

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер DIN	Измерение (мм)			Понижающий штуцер
					OD ₁ /ID ₁ x t ₁	A	B	
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)						
9611-29-049-1	33.60	9611-29-049-2	46.80	25/15	19/16 x 1.5	44.0	22.0	26.0
9611-29-050-1	42.30	9611-29-050-2	62	32/15	19/16 x 1.5	50.0	23.0	32.0
9611-29-051-1	42.30	9611-29-051-2	62	32/20	23/20 x 1.5	50.0	23.0	32.0
9611-29-052-1	29.10	9611-29-052-2	49.20	32/25	29/26 x 1.5	50.0	20.0	32.0
9611-29-053-1	95	9611-29-053-2	112	40/15	19/16 x 1.5	56.0	25.0	38.0
9611-29-054-1	95	9611-29-054-2	112	40/20	23/20 x 1.5	56.0	25.0	38.0
9611-29-055-1	34.70	9611-29-055-2	46.10	40/25	29/26 x 1.5	56.0	20.0	38.0
9611-29-056-1	23.00	9611-29-056-2	34.50	40/32	35/32 x 1.5	56.0	23.0	38.0
9611-29-057-1	61	9611-29-057-2	82	50/25	29/26 x 1.5	68.0	28.0	50.0
9611-29-058-1	37.90	9611-29-058-2	82	50/32	35/32 x 1.5	68.0	23.0	50.0
9611-29-059-1	34.60	9611-29-059-2	45.70	50/40	41/38 x 1.5	68.0	26.0	50.0
9611-29-060-1	97	9611-29-060-2	157	65/25	29/26 x 1.5	86.0	32.0	66.0
9611-29-061-1	63	9611-29-061-2	134	65/32	35/32 x 1.5	86.0	32.0	66.0
9611-29-062-1	61	9611-29-062-2	80	65/40	41/38 x 1.5	86.0	26.0	66.0
9611-29-063-1	46.10	9611-29-063-2	63	65/50	53/50 x 1.5	86.0	27.0	66.0
9611-29-065-1	159	9611-29-065-2	181	80/40	41/38 x 1.5	100.0	36.0	81.0
9611-29-066-1	95	9611-29-066-2	123	80/50	53/50 x 1.5	100.0	30.0	81.0
9611-29-067-1	84	9611-29-067-2	98	80/65	70/66 x 2.0	100.0	31.0	81.0
9611-29-069-1	159	9611-29-069-2	174	100/50	53/50 x 1.5	121.0	40.0	100.0
9611-29-070-1	198	9611-29-070-2	209	100/65	70/66 x 2.0	121.0	40.0	100.0
9611-29-071-1	148	9611-29-071-2	159	100/80	85/81 x 2.0	121.0	42.0	100.0



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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)					Адаптер, вставляемая труба – труба с внутренней резьбой BSP
1.4307 (304L)		1.4404 (316L)		DIN	A	B	C (BSP)	D	E	
9611-30-519-0	52	9612-1520-13	62	10	28 x 1/8	30.0	3/8"	19.0	14.0	
9611-30-520-0	40.20	9612-1520-14	48.50	15	34 x 1/8	30.0	1/2"	24.0	14.0	
9612-1520-37	52	9612-1520-15	57	20	44 x 1/6	30.0	3/4"	30.0	14.0	
9611-30-521-0	52	9612-1520-16	55	25	52 x 1/6	35.0	1"	41.0	20.0	
9611-30-522-0	42.40	9612-1520-17	89	32	58 x 1/6	35.0	1 1/4"	46.0	20.0	
9611-30-523-0	52	9612-1520-18	89	40	65 x 1/6	35.0	1 1/2"	50.0	20.0	
9611-30-524-0	35.60	9612-1520-19	78	50	78 x 1/6	35.0	2"	65.0	20.0	
9611-30-525-0	114	9612-1520-20	131	65	95 x 1/6	38.0	2 1/2"	80.0	22.0	
9611-30-527-0	312	9612-1520-21	376	80	110 x 1/4	43.0	3"	95.0	25.0	
9611-30-528-0	313	9612-1520-22	392	100	130 x 1/4	50.0	4"	117.0	30.0	
Адаптер, вставляемая труба – труба с наружной резьбой BSP										
9611-30-531-0	34.00	9612-1521-13	52	10	28 x 1/8	40.0	3/8"	19.0	14.0	
9611-30-532-0	36.60	9612-1521-14	62	15	34 x 1/8	40.0	1/2"	24.0	14.0	
9612-1521-37	36.50	9612-1521-15	52	20	44 x 1/6	42.0	3/4"	30.0	14.0	
9611-30-533-0	34.10	9612-1521-16	94	25	52 x 1/6	48.0	1"	41.0	20.0	
9611-30-534-0	48.80	9612-1521-17	98	32	58 x 1/6	48.0	1 1/4"	46.0	20.0	
9611-30-535-0	39.30	9612-1521-18	102	40	65 x 1/6	50.0	1 1/2"	50.0	20.0	
9611-30-536-0	51	9612-1521-19	96	50	78 x 1/6	52.0	2"	65.0	20.0	
9611-30-537-0	127	9612-1521-20	170	65	95 x 1/6	56.0	2 1/2"	80.0	22.0	
9611-30-539-0	198	9612-1521-21	262	80	110 x 1/4	66.0	3"	95.0	25.0	
9611-30-540-0	395	9612-1521-22	527	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 Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Штуцер под шланг, для пивного производства	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	A	B	C	D		
9612-1577-04	37.60	9612-1577-24	51	25	80.0	63.0	24.0	27.0		
9612-1577-05	48.20	9612-1577-25	66	32	90.0	70.0	31.0	34.0		
9612-1577-06	61	9612-1577-26	68	40	105.0	84.0	32.0	43.0		
9612-1577-07	55	9612-1577-27	74	50	120.0	97.0	45.0	53.0		
9612-1577-08	74	9612-1577-28	101	65	140.0	113.0	60.0	68.0		
9612-1577-09	160	9612-1577-29	217	80	160.0	132.0	74.0	83.0		
9612-1577-10	200	9612-1577-30	271	100	180.0	141.0	93.0	103.0		
Штуцер под шланг										
9612-1575-02	31.30	9612-1575-22	54	15	63.0	19.5	16.0			
9612-1575-03	31.30	9612-1575-23	54	20	63.0	23.5	20.0			
9612-1575-04	27.10	9612-1575-24	46.80	25	75.0	30.0	26.0			
9612-1575-05	31.90	9612-1575-25	55	32	85.0	35.5	32.0			
9612-1575-06	33.70	9612-1575-26	58	40	95.0	43.0	38.0			
9612-1575-07	38.90	9612-1575-27	67	50	106.0	55.0	50.0			
9612-1575-08	53	9612-1575-28	93	65	117.0	73.0	66.0			
9612-1575-09	76	9612-1575-29	133	80	127.0	89.0	81.0			
9612-1575-10	121	9612-1575-30	208	100	140.0	108.0	100.0			
Резьбовой штуцер под шланг										
9612-1576-02	36.80	9612-1576-22	63	15	67.0	19.5	16.0			
9612-1576-03	36.80	9612-1576-23	63	20	69.0	23.5	20.0			
9612-1576-04	31.90	9612-1576-24	55	25	82.0	30.0	26.0			
9612-1576-05	36.60	9612-1576-25	62	32	92.0	35.5	32.0			
9612-1576-06	38.90	9612-1576-26	67	40	102.0	43.0	38.0			
9612-1576-07	44.20	9612-1576-27	76	50	113.0	55.0	50.0			
9612-1576-08	61	9612-1576-28	105	65	125.0	73.0	66.0			
9612-1576-09	90	9612-1576-29	156	80	135.0	89.0	81.0			
9612-1576-10	127	9612-1576-30	218	100	150.0	108.0	100.0			

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

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Штуцер под шланг, для пивного производства
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	A	B	C	D	
9612-1577-14	41.50	9612-1577-34	56	25	80.0	63.0	24.0	27.0	
9612-1577-15	53	9612-1577-35	72	32	90.0	70.0	31.0	34.0	
9612-1577-16	68	9612-1577-36	74	40	105.0	84.0	32.0	43.0	
9612-1577-17	60	9612-1577-37	82	50	120.0	97.0	45.0	53.0	
9612-1577-18	82	9612-1577-38	111	65	140.0	113.0	60.0	68.0	
9612-1577-19	176	9612-1577-39	240	80	160.0	132.0	74.0	83.0	
9612-1577-20	219	9612-1577-40	300	100	180.0	141.0	93.0	103.0	
Штуцер под шланг									
9612-1575-12	34.50	9612-1575-32	59	15	63.0	19.5	16.0		
9612-1575-13	34.50	9612-1575-33	59	20	63.0	23.5	20.0		
9612-1575-14	30.00	9612-1575-34	51	25	75.0	30.0	26.0		
9612-1575-15	35.20	9612-1575-35	60	32	85.0	35.5	32.0		
9612-1575-16	37.10	9612-1575-36	64	40	95.0	43.0	38.0		
9612-1575-17	42.80	9612-1575-37	73	50	106.0	55.0	50.0		
9612-1575-18	58	9612-1575-38	102	65	117.0	73.0	66.0		
9612-1575-19	84	9612-1575-39	147	80	127.0	89.0	81.0		
9612-1575-20	133	9612-1575-40	229	100	140.0	108.0	100.0		
Резьбовой штуцер под шланг									
9612-1576-12	40.60	9612-1576-32	70	15	67.0	19.5	16.0		
9612-1576-13	40.60	9612-1576-33	70	20	69.0	23.5	20.0		
9612-1576-14	35.20	9612-1576-34	60	25	82.0	30.0	26.0		
9612-1576-15	40.40	9612-1576-35	69	32	92.0	35.5	32.0		
9612-1576-16	42.90	9612-1576-36	73	40	102.0	43.0	38.0		
9612-1576-17	48.70	9612-1576-37	84	50	113.0	55.0	50.0		
9612-1576-18	68	9612-1576-38	115	65	125.0	73.0	66.0		
9612-1576-19	100	9612-1576-39	172	80	135.0	89.0	81.0		
9612-1576-20	140	9612-1576-40	241	100	150.0	108.0	100.0		

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

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

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Уплотнительное кольцо
NBR		Фторкаучук		DIN	A	B	D	
527346-01	0.47	9611-99-1861	2.16	10	20.0	4.5	12.0	
527346-02	0.47	9611-99-1862	2.49	15	26.0	4.5	18.0	
527346-03	0.47	9611-99-1863	2.60	20	33.0	4.5	23.0	
527346-04	0.47	9611-99-1864	2.16	25	40.0	5.0	30.0	
527346-05	0.47	9611-99-1865	3.33	32	46.0	5.0	36.0	
527346-06	0.47	9611-99-1866	3.38	40	52.0	5.0	42.0	
527346-07	0.62	9611-99-1867	3.38	50	64.0	5.0	54.0	
527346-08	0.62	9611-99-1868	5.68	65	81.0	5.0	71.0	
9611-99-1264	1.23	9611-99-1869	31.10	75	88.0	5.0	78.0	
527346-09	1.23	9611-99-1128	7.07	80	95.0	5.0	85.0	
527346-11	1.23	9611-99-1870	10.80	100	114.0	6.0	104.0	
9611-99-1265	2.78	9611-99-1871	25.10	125	142.0	7.0	130.0	
9611-99-1266	2.78	9611-99-1872	29.60	150	167.0	7.0	155.0	
EPDM (этиленпропилендиеновый мономер)		Силикон (Q)		DIN	A	B	D	Уплотнительное кольцо
9611-99-1267	0.47	9611-99-1917	0.62	10	20.0	4.5	12.0	
9611-99-1268	0.47	9611-99-1918	0.79	15	26.0	4.5	18.0	
9611-99-1323	0.47	9611-99-1919	0.62	20	33.0	4.5	23.0	
9611-99-1269	0.47	9611-99-1920	0.62	25	40.0	5.0	30.0	
9611-99-1270	0.47	9611-99-1921	0.62	32	46.0	5.0	36.0	
9611-99-1271	0.47	9611-99-1922	0.62	40	52.0	5.0	42.0	
9611-99-1272	1.08	9611-99-1923	1.23	50	64.0	5.0	54.0	
9611-99-1273	1.08	9611-99-1924	1.23	65	81.0	5.0	71.0	
9611-99-1274	1.54	9611-99-1925	1.85	75	88.0	5.0	78.0	
9611-99-1275	1.54	9611-99-1926	1.85	80	95.0	5.0	85.0	
9611-99-1276	1.54	9611-99-1927	1.85	100	114.0	6.0	104.0	
9611-99-1277	3.38	9611-99-1928	6.60	125	142.0	7.0	130.0	
9611-99-1278	3.38	9611-99-1929	5.93	150	167.0	7.0	155.0	
ПТФЭ				DIN	A	B	D	Уплотнительное кольцо
9611-99-1873	0.81			10	20.0	4.5	12.0	
9611-99-1874	1.08			15	26.0	4.5	18.0	
9611-99-1875	1.54			20	33.0	4.5	23.0	
9611-99-1876	1.70			25	40.0	5.0	30.0	
9611-99-1877	2.16			32	46.0	5.0	36.0	
9611-99-1878	2.31			40	52.0	5.0	42.0	
9611-99-1879	4.32			50	64.0	5.0	54.0	
9611-99-1880	7.01			65	81.0	5.0	71.0	
9611-99-1881	15.60			75	88.0	5.0	78.0	
9611-99-1882	8.30			80	95.0	5.0	85.0	
9611-99-1883	13.50			100	114.0	6.0	104.0	
9611-99-1884	18.70			125	142.0	7.0	130.0	
9611-99-1885	18.80			150	167.0	7.0	155.0	

Код изделия: 5044

5.2

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)		Уплотнительный диск	
					A	B		
NBR		EPDM (этиленпропилендиеновый мономер)		DIN	A	B		
9611-29-113-1	1.16			10	28.0	3.0		
9611-29-114-1	0.94			15	34.0	3.0		
9611-29-115-1	1.11			20	44.0	3.0		
9611-29-116-1	0.94			25	52.0	3.0		
9611-29-117-1	0.94			32	58.0	3.0		
9611-29-118-1	0.82			40	65.0	3.0		
9611-29-119-1	0.78			50	78.0	3.0		
9611-29-120-1	1.08			65	95.0	3.0		
9611-29-122-1	3.08			80	110.0	3.0		
9611-29-124-1	5.42			100	130.0	3.0		
9611-29-125-1	10.80			125	160.0	3.0		
9611-29-126-1	12.20			150	190.0	3.0		
Кольцевое уплотнение, 8 мм								
9611-99-1838	0.98	9611-99-1851	1.54	25	8.0			
9611-99-1839	1.11	9611-99-1852	1.94	32	8.0			
9611-99-1840	1.56	9611-99-1853	1.85	40	8.0			
9611-99-1841	2.22	9611-99-1854	1.85	50	8.0			
9611-99-1842	2.96	9611-99-1855	2.48	65	8.0			
9611-99-1843	12.30	9611-99-1856	10.30	75	8.0			
9611-99-1844	2.19	9611-99-1857	1.70	80	8.0			
9611-99-1845	2.51	9611-99-1858	2.93	100	8.0			
Уплотнительное кольцо								
		9611-90-0253	1.16	10	5.0			
		9611-90-0254	0.85	15	5.0			
		9611-90-0255	0.92	20	5.0			
		9611-90-0256	0.98	25	6.0			
		9611-90-0257	1.05	32	6.0			
		9611-90-0258	1.18	40	6.0			
		9611-90-0259	1.32	50	6.0			
		9611-90-0260	1.63	65	6.0			
		9611-90-0261	2.02	80	6.0			
		9611-90-0262	2.48	90	6.0			
		9611-90-0263	3.06	100	6.0			
		9611-90-0264	4.23	125	7.0			
		9611-90-0265	4.82	150	7.0			

Ответные и резьбовые штуцеры
Код изделия: 5044

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер DIN	Измерение (мм)		Разъем	
			D	L		
1.4571 (316L)						
9611-29-566-3	3.18	1/8	14.0	7.5		
9611-29-567-3	3.57	1/4	17.5	11.0		
9611-29-568-3	3.72	3/8	21.3	11.5		
9611-29-569-3	4.39	1/2	26.4	15.0		
9611-29-570-3	6.20	3/4	31.8	16.5		
9611-29-571-3	6.32	1	39.5	19.0		
9611-29-572-3	9.38	1 1/4	48.3	21.5		
9611-29-573-3	14.90	1 1/2	54.5	21.5		
9611-29-574-3	14.90	2	66.3	26.0		
9611-29-575-3	36.70	2 1/2	82.0	30.0		
9611-29-576-3	49.80	3	95.0	33.0		
					Разъем	
9611-29-544-3	4.11	1/8	14.0	17.0		
9611-29-545-3	5.34	1/4	17.5	25.0		
9611-29-546-3	4.37	3/8	21.3	26.0		
9611-29-547-3	6.49	1/2	26.4	34.0		
9611-29-548-3	7.11	3/4	31.8	36.0		
9611-29-549-3	11.80	1	39.5	43.0		
9611-29-550-3	13.50	1 1/4	48.3	48.0		
9611-29-551-3	15.40	1 1/2	54.5	48.0		
9611-29-552-3	25.60	2	66.3	56.0		
9611-29-553-3	53	2 1/2	82.0	65.0		
9611-29-554-3	64	3	95.0	71.0		
						Разъем
1.4571 (316TI)						Резьбовой штуцер под сварку
9611-29-588-4	3.13	1/8		30.0		
9611-29-589-4	4.23	1/4		30.0		
9611-29-590-4	4.07	3/8		30.0		
9611-29-591-4	3.08	1/2		35.0		
9611-29-592-4	4.57	3/4		40.0		
9611-29-593-4	4.92	1		40.0		
9611-29-594-4	8.90	1 1/4		50.0		
9611-29-595-4	12.70	1 1/2		50.0		
9611-29-596-4	14.10	2		55.0		
9611-29-597-4	26.40	2 1/2		60.0		
9611-29-598-4	27.40	3		65.0		

Код изделия: 5045

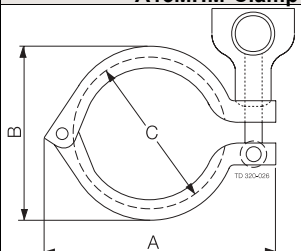
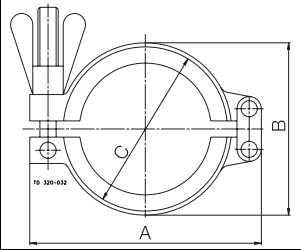
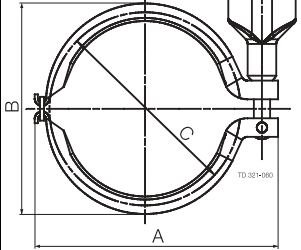
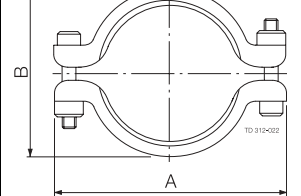
5.2

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Зажимной ободок Clamp, согласно DIN 32676
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		DIN	OD/ID x t	A	B	
9612-1561-01	18.60	9612-1561-21	20.30	10	13/10 x 1.5	34.0	18.0	
9612-1561-02	18.70	9612-1561-22	20.30	15	19/16 x 1.5	34.0	18.0	
9612-1561-03	18.70	9612-1561-23	20.30	20	23/20 x 1.5	34.0	18.0	
9612-1561-04	12.60	9612-1561-24	14.60	25	29/26 x 1.5	50.5	21.5	
9612-1561-05	18.70	9612-1561-25	21.40	32	35/32 x 1.5	50.5	21.5	
9612-1561-06	12.90	9612-1561-26	15.00	40	41/38 x 1.5	50.5	21.5	
9612-1561-07	13.80	9612-1561-27	19.40	50	53/50 x 1.5	64.0	21.5	
9612-1561-08	24.10	9612-1561-28	25.80	65	70/66 x 2.0	91.0	28.0	
9612-1561-09	36.70	9612-1561-29	44.60	80	85/81 x 2.0	106.0	28.0	
9612-1561-10	51	9612-1561-30	59	100	104/100 x 2.0	119.0	28.0	
9612-1561-41	136	9612-1561-45	166	125	129/125 x 2.0	155.0	28.0	
9612-1561-42	158	9612-1561-46	193	150	154/150 x 2.0	183.0	28.0	

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Уплотнительное кольцо
ЭПДМ (этиленпропилендиен мономер)		новый NBR		Фторкаучук		DIN	A	B	C	
9611-99-2009	8.00	9611-99-1999	5.84	9611-99-4182	11.60	10	36.2	5.5	10.2	
9611-99-2010	6.61	9611-99-2000	4.93	9611-99-4183	11.60	15	36.2	5.5	16.2	
9611-99-2011	6.93	9611-99-2001	5.23	9611-99-4184	11.60	20	36.2	5.5	20.2	
9611-99-2012	2.31	9611-99-2002	3.88	9611-99-4185	12.70	25	52.7	5.5	26.2	
9611-99-2013	3.38	9611-99-2003	5.40	9611-99-4186	12.70	32	52.7	5.5	32.2	
9611-99-2014	2.31	9611-99-2004	3.23	9611-99-4187	13.80	40	52.7	5.5	38.2	
9611-99-2015	2.78	9611-99-2005	4.07	9611-99-4188	14.90	50	66.2	5.5	50.2	
9611-99-2016	4.00	9611-99-2006	5.21	9611-99-4189	17.00	65	93.2	5.5	66.2	
9611-99-2017	4.93	9611-99-2007	9.19	9611-99-4190	21.20	80	108.2	5.5	81.2	
9611-99-2018	6.47	9611-99-2008	13.00	9611-99-4191	23.30	100	121.2	5.5	100.2	
9611-99-3205	9.54	По запросу		По запросу		125	157.2	5.5	125.2	
9611-99-3206	17.00	По запросу		По запросу		150	185.2	5.5	150.2	
ПТФЭ						DIN	A	B	C	
9611-99-2019	49.40					10	36.2	5.1	10.0	
9611-99-2020	38.10					15	36.2	5.1	16.0	
9611-99-2021	43.70					20	36.2	5.1	20.0	
9611-99-2022	40.00					25	52.7	5.1	26.0	
9611-99-2023	56					32	52.7	5.1	32.0	
9611-99-2024	55					40	52.7	5.1	38.0	
9611-99-2025	62					50	66.2	5.1	50.0	
9611-99-2026	66					65	93.2	5.1	66.0	
9611-99-2027	98					80	108.2	5.1	81.0	
9611-99-2028	119					100	121.2	5.1	100.0	

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

Код изделия: 5049

Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			
			A	B	C	
1.4301 (304)						
9630-211053	30.70	25-40	90.9	63.8	53.6	
9630-211054	37.50	50	103.9	77.4	67.0	
9635-211056	51	65	130.9	103.6	94.2	
9635-211057	60	100	159.5	132.6	122.2	
Clamp						
9611-99-3113	51	10-20	69.0	43.0	37.0	
9611-99-3114	56	80	141.0	113.0	109.0	
9611-99-4192	45.70	100	180.0	145.0	134.0	
9611-99-3203	222	125	221.0	168.0	159.0	
9611-99-3204	222	150	254.0	197.0	187.0	
13 MW легкое кольцо clamp						
9612-0119-02	39.70	25-40	90.0	58.5	52.3	
9612-0119-03	44.20	50	99.0	72.0	65.0	
9612-0119-05	73	65	126.0	99.0	93.0	
9612-0119-06	79	100	154.0	127.0	120.7	
Кольцо Clamp (винты с шестигранным гнездом в головке)						
9611-31-105-1	11.80	25-40	85.5	58.5		
9611-31-105-2	11.80	50	99.0	72.0		
9611-31-105-4	15.70	65	126.0	99.0		
9611-31-105-5	16.00	100	154.0	127.0		

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

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Класс по давлению	Измерение (мм)			Фланец в сборе	
				OD/ID x t	A	B		C
1.4404 (316L)		DIN	PN (бар)					
9612-4987-01	94	25	16	29/26 x 1.5	79.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-02	117	32	16	35/32 x 1.5	79.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-03	105	40	16	41/38 x 1.5	87.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-04	78	50	16	53/50 x 1.5	106.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-05	107	65	10	70/66 x 2.0	125.0	50.0	4 x M8	
9612-4987-06	168	80	10	85/81 x 2.0	140.0	50.0	8 x M8	
9612-4987-07	355	100	10	104/100 x 2.0	160.0	50.0	8 x M8	
9612-4987-08	526	125	10	129/125 x 2.0	190.0	60.0	8 x M10	
9612-4987-09	1050	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	
9612-4930-01	45.80	25	16	29/26 x 1.5	25.0	10.0	64.0	
9612-4930-02	57	32	16	35/32 x 1.5	25.0	10.0	64.0	
9612-4930-03	51	40	16	41/38 x 1.5	25.0	10.0	72.0	
9612-4930-04	37.20	50	16	53/50 x 1.5	25.0	10.0	91.0	
9612-4930-05	52	65	10	70/66 x 2.0	25.0	10.0	110.0	
9612-4930-06	81	80	10	85/81 x 2.0	25.0	10.0	125.0	
9612-4930-07	174	100	10	104/100 x 2.0	25.0	10.0	143.0	
9612-4930-08	257	125	10	129/125 x 2.0	30.0	15.0	171.0	
9612-4930-09	519	150	10	154/150 x 2.0	30.0	15.0	196.0	
9612-4929-01	45.80	25	16	29/26 x 1.5	25.0	10.0	64.0	
9612-4929-02	57	32	16	35/32 x 1.5	25.0	10.0	64.0	
9612-4929-03	51	40	16	41/38 x 1.5	25.0	10.0	72.0	
9612-4929-04	37.20	50	16	53/50 x 1.5	25.0	10.0	91.0	
9612-4929-05	52	65	10	70/66 x 2.0	25.0	10.0	110.0	
9612-4929-06	81	80	10	85/81 x 2.0	25.0	10.0	125.0	
9612-4929-07	174	100	10	104/100 x 2.0	25.0	10.0	143.0	
9612-4929-08	257	125	10	129/125 x 2.0	30.0	15.0	171.0	
9612-4929-09	519	150	10	154/150 x 2.0	30.0	15.0	196.0	
9612-4931-01	108	25	16			10.0	64.0	
9612-4931-02	108	32	16			10.0	64.0	
9612-4931-03	121	40	16			10.0	72.0	
9612-4931-04	133	50	16			10.0	91.0	
9612-4931-05	135	65	10			10.0	110.0	
9612-4931-06	266	80	10			10.0	125.0	
9612-4931-07	240	100	10			10.0	143.0	
9612-4931-08	576	125	10			15.0	171.0	
9612-4931-09	970	150	10			15.0	196.0	

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

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			
ЕПДМ (этиленопропилендиеновый мономер)		Силикон (Q)		Фторкаучук		DIN	A	B	C	Фланцевое уплотнение
9612-4026-01	1.23	9612-4026-11	2.31	9612-4026-21	3.99	DN25	37.2	4.1	27.4	
9612-4026-02	1.23	9612-4026-12	2.31	9612-4026-22	3.99	DN32	43.2	4.1	33.4	
9612-4026-03	1.39	9612-4026-13	2.80	9612-4026-23	3.69	DN40	49.2	4.1	39.4	
9612-4026-04	1.70	9612-4026-14	3.14	9612-4026-24	5.40	DN50	61.2	4.1	51.4	
9612-4026-05	1.85	9612-4026-15	3.62	9612-4026-25	6.00	DN65	77.2	4.1	67.4	
9612-4026-06	2.48	9612-4026-16	4.80	9612-4026-26	6.08	DN80	92.2	4.1	82.4	
9612-4026-07	3.69	9612-4026-17	7.21	9612-4026-27	9.22	DN100	111.2	4.1	101.4	
9612-4026-08	4.63	9612-4026-18	8.31	9612-4026-28	11.50	DN125	136.2	4.1	126.4	
9612-4026-09	6.16	9612-4026-19	12.10	9612-4026-29	18.00	DN150	161.2	4.1	151.4	
		Силикон (Q)		Размер фланца		Винты	Гайка		Набор винтов и гаек	
		9612-4993-01	1.54	DN 25-65		4xM8x30	4xM8			
		9612-4993-02	3.08	DN 80-100		8xM8x30	8xM8			
		9612-4993-03	6.93	DN 125-150		8xM10x40	8xM10			

В соответствии с DIN 11864-1
 Форма А с уплотнительным кольцом
 Габаритная длина типа К
 Код изделия: 5057, 5044

Качество поверхности: Полировка
 Резьба: полукруглая

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Соединение согласно DIN 11864-1	
1.4404 (316L) - EPDM с уплотнением		1.4404 (316L) - Фторкаучук с уплотнением		DIN/DN	OD/ID x t	A	B		
Код изделия: 5057									
9612-9288-04	43.40	9612-9288-24	47.70	25	29/26 x 1.5	63.0	42.0		
9612-9288-05	49.50	9612-9288-25	57	32	35/32 x 1.5	70.0	48.0		
9612-9288-06	52	9612-9288-26	57	40	41/38 x 1.5	78.0	50.0		
9612-9288-07	62	9612-9288-27	67	50	53/50 x 1.5	92.0	54.0		
9612-9288-08	87	9612-9288-28	94	65	70/66 x 2.0	112.0	62.0		
9612-9288-09	134	9612-9288-29	142	80	85/81 x 2.0	127.0	72.0		
9612-9288-10	180	9612-9288-30	190	100	104/100 x 2.0	148.0	182.0		
Код изделия: 5044									
31318-0014-1	9.85			25	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	
31318-0014-2	10.50			32	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
31318-0014-3	11.10			40	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
31318-0014-4	13.10			50	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
31318-0014-5	20.40			65	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
31318-0014-6	31.90			80	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
31318-0014-8	42.50			100	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
Код изделия: 5057									
		1.4404 (316L)		DIN/DN	OD/ID x t	B	C	Резьбовой штуцер согласно DIN 11864-1	
		9612-9288-34	13.90	25	29/26 x 1.5	26.0	52 x 1/6		
		9612-9288-35	17.10	32	35/32 x 1.5	30.0	58 x 1/6		
		9612-9288-36	18.60	40	41/38 x 1.5	31.0	65 x 1/6		
		9612-9288-37	22.00	50	53/50 x 1.5	31.0	78 x 1/6		
		9612-9288-38	32.40	65	70/66 x 2.0	36.0	95 x 1/6		
		9612-9288-39	47.70	80	85/81 x 2.0	42.0	110 x 1/4		
		9612-9288-40	74	100	104/100 x 2.0	50.0	130 x 1/4		
Код изделия: 5044									
		1.4404 (316L)		DIN/DN	OD/ID x t	A	B	Втулка согласно DIN 11864-1	
		9612-9288-44	13.30	25	29/26 x 1.5	42.9	22.0		
		9612-9288-45	14.50	32	35/32 x 1.5	48.9	25.0		
		9612-9288-46	16.20	40	41/38 x 1.5	54.9	26.0		
		9612-9288-47	20.30	50	53/50 x 1.5	66.9	30.0		
		9612-9288-48	28.00	65	70/66 x 2.0	84.9	34.0		
		9612-9288-49	43.30	80	85/81 x 2.0	98.9	38.0		
		9612-9288-50	53	100	104/100 x 2.0	118.9	46.0		

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

В соответствии с DIN 11864-1
 Форма А с уплотнительным кольцом
 Код изделия: 5054

Материал Деталь № ЕПДМ (этиленопропиленодиеновый мономер)	RCPL EUR	Материал Деталь № Фторкаучук	RCPL EUR	Размер DN	Измерение (мм)		Кольцевое уплотнение согласно DIN 11864 – Форма А
					В	D	
9612-9062-04	6.36	9612-9062-14	10.60	25	3.5	22.0	
9612-9062-05	7.43	9612-9062-15	14.90	32	5.0	34.0	
9612-9062-06	6.36	9612-9062-16	10.60	40	5.0	40.0	
9612-9062-07	6.36	9612-9062-17	11.60	50	5.0	52.0	
9612-9062-08	6.36	9612-9062-18	12.70	65	5.0	68.0	
9612-9062-09	10.60	9612-9062-19	19.10	80	5.0	83.0	
9612-9062-10	10.60	9612-9062-20	20.20	100	5.0	102.0	

5.10

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Держатель труб с бобышкой для приварки
1.4301 (304)		Дюймы	A	B	C (BSP)	D	
9611-85-025-0	16.00	25	49.0	34.9			
9611-85-025-1	16.50	38	62.0	41.4			
9611-85-025-2	16.80	51	75.0	47.9			
9611-85-025-3	17.60	63.5	87.6	54.2			
9611-85-025-4	17.70	76.1	100.0	60.5			
9611-85-025-5	18.30	101.6	125.6	73.4			
Держатель труб без бобышки для приварки							
9612-4832-01	9.99	25	49.0	14.9			
9612-4832-02	10.30	38	62.0	21.4			
9612-4832-03	10.70	51	75.0	27.9			
9612-4832-04	11.10	63.5	87.6	34.2			
9612-4832-05	12.40	76.1	100.0	40.5			
9612-4832-06	11.50	101.6	125.6	53.4			
Держатель труб с поворотной скобой и с резьбовым гнездом (BSP)							
9611-98-0157	18.80	25		51.0	1/2"	25.0	
9611-98-0158	20.10	38		57.0	1/2"	38.0	
9611-98-0159	20.80	51		63.5	1/2"	51.0	
9611-98-0160	25.00	63.5		70.0	1/2"	63.5	
9611-98-0161	29.80	76.1		76.0	1/2"	76.0	
9611-98-0209	26.20	101.6		89.0	1/2"	101.6	

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Держатель труб с поворотной скобой и с резьбовым гнездом (BSP), зеркальная поверхность
			Дюймы	A	B	C	
9612-9277-22	15.60	12.7	12.7	40.0	12.7		
9612-9277-23	15.60	25	25.4	46.0	12.7		
9612-9277-24	15.80	38	38.0	52.0	12.7		
9612-9277-25	16.70	51	50.7	58.5	12.7		
9612-9277-26	18.20	63.5	63.5	65.0	12.7		
9612-9277-27	18.90	76.1	76.2	72.0	12.7		
9612-9277-28	19.60	101.6	101.6	84.0	12.7		
Держатель труб со скобой и с бобышкой для приварки							
9612-9277-16	19.60	25	25.4	90.0	M8 x 25	19.0	
9612-9277-17	19.90	38	38.0	90.0	M8 x 25	19.0	
9612-9277-18	20.40	51	50.7	90.0	M8 x 30	19.0	
9612-9277-19	21.30	63.5	63.5	90.0	M8 x 30	19.0	
9612-9277-20	22.80	76.1	76.2	90.0	M8 x 30	19.0	
9612-9277-21	24.40	101.6	101.6	90.0	M8 x 30	19.0	
Держатель труб, открытый.							
9612-9283-18	6.60	25	51.5	25.0			
9612-9283-19	6.60	38	51.5	38.0			
9612-9283-20	7.00	51	51.5	51.0			
9612-9283-21	7.52	63.5	51.5	63.5			
9612-9283-22	7.52	76.1	51.5	76.1			
9612-9283-23	9.07	101.6	70.0	101.6			

5.10

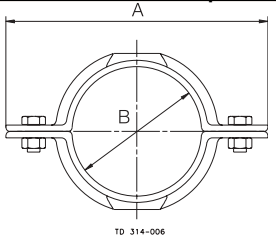
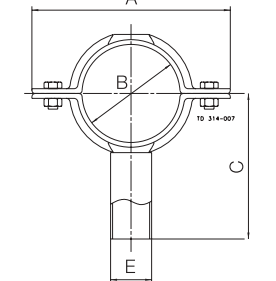
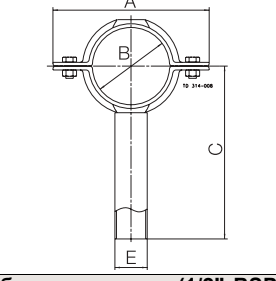
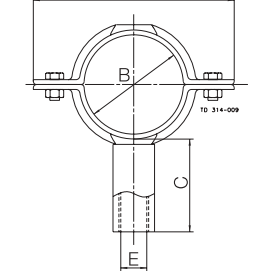
Держатели труб

Аксессуары

Код изделия: 5082

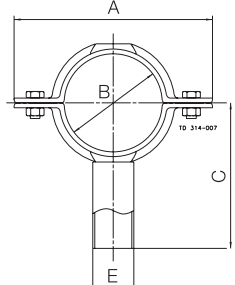
Трубка: ISO
Материал: 1.4301 (304)

5.10

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)						Держатель труб без крепежа
					A		B		C	E	
Жесткий		Свободный		DIN	Жесткий	Свободный	Жесткий	Свободный			
9612-4111-25	12.90	9612-4111-31	10.80	25	78.0	80.0	25.4	27.0	90.0	21.3	 <p>TO 314-006</p>
9612-4111-26	11.40	9612-4111-32	11.40	38	91.0	93.0	38.1	40.0			
9612-4111-27	16.00	9612-4111-33	12.30	51	104.0	106.0	51.0	53.0			
9612-4111-28	17.60	9612-4111-34	13.60	63.5	116.0	118.0	63.5	65.5			
9612-4111-29	23.60	9612-4111-35	15.20	76	129.0	132.0	76.2	78.0			
9612-4111-30	15.40	9612-4111-36	15.40	101.6	155.0	157.0	101.6	104.0			
Держатель труб с короткой крепежной трубой											
9612-4111-01	11.40	9612-4111-07	11.40	25	78.0	80.0	25.4	27.0	90.0	21.3	 <p>TO 314-007</p>
9612-4111-02	12.10	9612-4111-08	15.60	38	91.0	93.0	38.1	40.0	90.0	21.3	
9612-4111-03	12.90	9612-4111-09	12.90	51	104.0	106.0	51.0	53.0	90.0	21.3	
9612-4111-04	13.50	9612-4111-10	13.60	63.5	116.0	118.0	63.5	65.5	90.0	21.3	
9612-4111-05	14.60	9612-4111-11	14.70	76	129.0	132.0	76.2	78.0	90.0	21.3	
9612-4111-06	16.00	9612-4111-12	16.00	101.6	155.0	157.0	101.6	104.0	90.0	21.3	
Держатель труб с длинной крепежной трубой											
9612-4111-13	14.60	9612-4111-19	15.60	25	78.0	80.0	25.4	27.0	150.0	21.3	 <p>TO 314-008</p>
9612-4111-14	15.20	9612-4111-20	12.60	38	91.0	93.0	38.1	40.0	150.0	21.3	
9612-4111-15	16.30	9612-4111-21	13.60	51	104.0	106.0	51.0	53.0	150.0	21.3	
9612-4111-16	14.20	9612-4111-22	14.20	63.5	116.0	118.0	63.5	65.5	150.0	21.3	
9612-4111-17	18.30	9612-4111-23	19.90	76	129.0	132.0	76.2	78.0	150.0	21.3	
9612-4111-18	21.60	9612-4111-24	16.60	101.6	155.0	157.0	101.6	104.0	150.0	21.3	
Держатель труб с резьбовым гнездом (1/2" BSP)											
9612-4111-37	12.30	9612-4111-43	12.30	25	78.0	80.0	25.4	27.0	45.0	1/2	 <p>TO 314-009</p>
9612-4111-38	12.90	9612-4111-44	12.90	38	91.0	93.0	38.1	40.0	45.0	1/2	
9612-4111-39	13.90	9612-4111-45	13.90	51	104.0	106.0	51.0	53.0	45.0	1/2	
9612-4111-40	14.60	9612-4111-46	14.60	63.5	116.0	118.0	63.5	65.5	45.0	1/2	
9612-4111-41	15.60	9612-4111-47	15.60	76	129.0	132.0	76.2	78.0	45.0	1/2	
9612-4111-42	16.80	9612-4111-48	16.80	101.6	155.0	157.0	101.6	104.0	45.0	1/2	

Код изделия: 5082

Трубка: ISO
Материал: 1.4301 (304)

Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Держатель труб с короткой крепежной трубой
			A Жесткий	B Жесткий	C	E	
9612-9910-05	14.00	48.3	101.0	-	90.0	21.3	
9612-9910-06	15.70	60.3	113.0	-	90.0	21.3	
9612-9910-07	17.60	88.9	143.0	90.0	90.0	21.3	
9612-9910-08	19.90	114.0	167.0	114.3	50.0	21.3	

5.10

Держатели труб

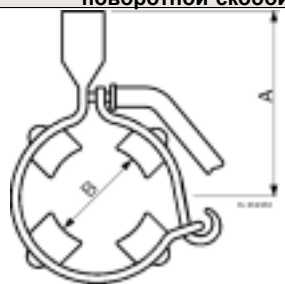
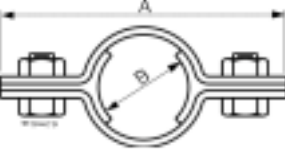
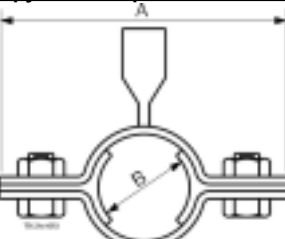
Аксессуары

Шарнирные шестигранные держатели труб
Код изделия: 5082

Трубка: ISO
Материал: 1.4301 (304)

5.10

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				НХО; держатель шестигранный со скобой без крепления
			DIN	A	B	C	
9612-9282-25	4.32	25	25.0	15.0			
9612-9282-26	4.61	38	38.0	21.5			
9612-9282-27	4.64	51	51.0	28.0			
9612-9282-28	5.34	63.5	63.5	34.5			
9612-9282-29	5.80	76	76.0	40.5			
9612-9282-30	6.35	101.6	101.6	53.5			
НКО ; держатель шестигранный с поворотной скобой без крепления							
9612-9282-13	4.07	25	25.0	15.0			
9612-9282-14	4.17	38	38.0	21.5			
9612-9282-15	4.37	51	51.0	28.0			
9612-9282-16	5.05	63.5	63.5	34.5			
9612-9282-17	5.26	76	76.0	40.5			
9612-9282-18	6.25	101.6	101.6	53.5			
НКВ ; держатель шестигранный с поворотной скобой							
9612-9282-19	6.03	25	25.0	100.0	10.0		
9612-9282-20	6.15	38	38.0	100.0	10.0		
9612-9282-21	6.35	51	51.0	100.0	12.0		
9612-9282-22	7.12	63.5	63.5	100.0	12.0		
9612-9282-23	7.55	76	76.0	100.0	12.0		
9612-9282-24	7.94	101.6	101.6	100.0	14.0		

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер		Измерение (мм)				A24FCF ; держатель трубс поворотной скобой
				DIN		A		B		
SFY		U		Дюймы	мм	Дюймы	мм	Дюймы	мм	
9635-010379	36.10	9635-010148	32.30	1	25.4	4.00	101.6	1.00	25.4	
9635-010380	36.10	9635-011539	32.30	1½	38.1	4.00	101.6	1.50	38.1	
9635-010381	36.10	9635-013195	32.30	2	50.8	4.00	101.6	2.00	50.8	
9635-010403	43.40	9635-013502	40.40	2½	63.5	4.56	115.9	2.50	63.5	
9635-010383	43.40	9635-014559	40.40	3	76.2	4.56	115.9	3.00	76.2	
9635-010384	56	9635-015612	54	4	101.6	5.69	144.5	4.00	101.6	
Нет		9635-010168	119	6	152.4	7.59	192.8	6.00	152.4	
B24FCF ; держатель труб без крепления										
9635-010376	12.80	9635-010370	12.80	½	12.7	2.69	68.3	0.50	12.7	
9635-010378	15.80	9635-010375	12.80	¾	19.0	2.69	68.3	0.75	19.1	
9635-010385	20.60	9635-010248	12.80	1	25.4	3.25	82.6	1.00	25.4	
9635-010390	21.70	9635-010252	12.80	1½	38.1	3.75	95.3	1.50	38.1	
9635-010393	25.30	9635-010256	14.60	2	50.8	4.25	108.0	2.00	50.8	
9635-010396	28.20	9635-010260	15.30	2½	63.5	4.75	120.7	2.50	63.5	
9635-010398	28.80	9635-010264	17.30	3	76.2	5.25	133.4	3.00	76.2	
9635-010401	31.60	9635-010266	20.80	4	101.6	6.25	158.8	4.00	101.6	
SA24FCF ; держатель труб с поворотной скобой										
9635-010004	28.20	9635-010002	19.90	½	12.7	2.69	68.3	0.50	12.7	
9635-010008	34.50	9635-010025	26.60	¾	19.0	2.69	68.3	0.75	19.1	
9635-010005	34.50	9635-010249	25.90	1	25.4	3.25	82.6	1.00	25.4	
9635-010006	35.60	9635-010253	25.90	1½	38.1	3.75	95.3	1.50	38.1	
9635-010015	38.50	9635-010259	27.10	2	50.8	4.25	108.0	2.00	50.8	
9635-010010	41.80	9635-010262	27.60	2½	63.5	4.75	120.7	2.50	63.5	
9635-010040	42.40	9635-010265	29.40	3	76.2	5.25	133.4	3.00	76.2	
9635-010044	47.30	9635-010269	34.10	4	101.6	6.25	158.8	4.00	101.6	

5.10

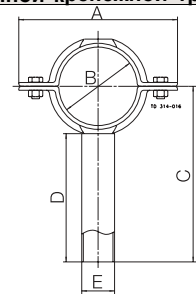
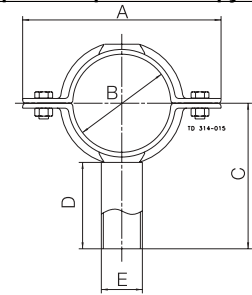
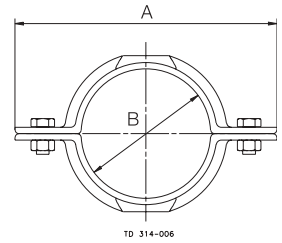
Описания материалов

Кодирующая буква	Материал	Кодирующая буква	Материал
SFY	Пароустойчивый фторэластомер	U	Буна N

5.10

Качество поверхности Деталь №	RCPL EUR	Качество поверхности Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Держатель труб со стержнем - открытый
					A	B	C	D	
Полузеркальная		Матовая		DIN					<p>TD 314-002</p>
9611-98-058-0	4.30	9611-98-058-1	4.30	10		62.0	6.0	6.0	
9611-98-059-0	4.42	9611-98-059-1	4.42	15		65.0	9.0	6.0	
9611-98-127-0	4.57	9611-98-127-1	4.57	20		67.0	11.0	6.0	
9611-98-060-0	5.62	9611-98-060-1	4.32	25		77.0	14.0	8.0	
9611-98-061-0	3.55	9611-98-061-1	3.55	32		80.0	17.0	8.0	
9611-98-062-0	5.57	9611-98-062-1	4.46	40		83.0	20.0	8.0	
9611-98-063-0	4.63	9611-98-063-1	4.63	50		89.0	26.0	8.0	
9611-98-064-0	5.39	9611-98-064-1	5.39	65		98.0	35.0	8.0	
9611-98-066-0	9.80	9611-98-066-1	7.54	80		109.5	42.5	12.0	
9611-98-067-0	12.60	9611-98-067-1	10.50	100		119.0	52.0	12.0	
9611-98-068-0	13.10	9611-98-068-1	13.10	125		140.5	64.5	14.0	
9611-98-069-0	16.30	9611-98-069-1	16.30	150		180.0	77.0	14.0	
Держатель труб со стержнем									
9611-98-070-0	8.40	9611-98-070-1	8.40	10	36.0	65.0	12.0	8.0	<p>TD 314-003</p>
9611-98-071-0	8.93	9611-98-071-1	8.40	15	42.0	68.0	18.0	8.0	
9611-98-113-2	8.40	9611-98-113-1	8.40	20	46.0	70.0	22.0	8.0	
9611-98-072-0	8.31	9611-98-072-1	8.31	25	52.0	73.0	28.0	8.0	
9611-98-073-0	8.62	9611-98-073-1	8.62	32	58.0	76.0	34.0	8.0	
9611-98-074-0	8.93	9611-98-074-1	8.93	40	64.0	79.0	40.0	10.0	
9611-98-075-0	10.20	9611-98-075-1	10.20	50	76.0	85.0	52.0	10.0	
9611-98-076-0	11.40	9611-98-076-1	11.40	65	94.0	94.0	70.0	12.0	
9611-98-078-0	13.60	9611-98-078-1	13.60	80	109.0	101.5	85.0	12.0	
9611-98-079-0	15.30	9611-98-079-1	15.30	100	128.0	111.0	104.0	14.0	
9611-98-080-0	43.70	9611-98-080-1	43.70	125	153.0	123.5	129.0	14.0	
9611-98-081-0	61	9611-98-081-1	61	150	178.0	136.0	154.0	14.0	
Держатель труб без крепежа									
9611-98-115-2	5.86	9611-98-115-1	5.86	10	36.0		12.0		<p>TD 314-004</p>
9611-98-116-2	5.86	9611-98-116-1	5.86	15	42.0		18.0		
9611-98-117-2	5.86	9611-98-117-1	5.86	20	46.0		22.0		
9611-98-118-2	4.77	9611-98-118-1	4.77	25	52.0		28.0		
9611-98-119-2	5.70	9611-98-119-1	5.70	32	58.0		34.0		
9611-98-120-2	5.53	9611-98-120-1	5.53	40	64.0		40.0		
9611-98-121-2	6.61	9611-98-121-1	6.61	50	76.0		52.0		
9611-98-122-2	7.07	9611-98-122-1	7.07	65	94.0		70.0		
9611-98-123-2	9.69	9611-98-123-1	9.69	80	109.0		85.0		
9611-98-124-2	12.10	9611-98-124-1	12.10	100	128.0		104.0		
9611-98-125-2	35.90	9611-98-125-1	34.10	125	153.0		129.0		
9611-98-126-2	47.10	9611-98-126-1	47.10	150	178.0		154.0		

Деталь №	RCPL EUR	Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)					Держатель труб без крепежа
					A	B	C	D	E	
Жесткий		Свободный		DIN	Жесткий	Свободный	Жесткий	Свободный		
9612-4110-49	10.80	9612-4110-61	10.80	10	60.0	62.0	11.0	12.0		
9612-4110-50	10.80	9612-4110-62	10.80	15	65.0	67.0	15.9	18.0		
9612-4110-51	10.80	9612-4110-63	10.80	20	72.0	74.0	23.0	25.0		
9612-4110-52	10.80	9612-4110-64	10.80	25	80.0	82.0	29.0	30.0		
9612-4110-53	11.10	9612-4110-65	11.10	32	85.0	87.0	32.0	34.0		
9612-4110-54	11.40	9612-4110-66	11.40	40	93.0	95.0	40.0	42.0		
9612-4110-55	12.30	9612-4110-67	12.30	50	107.0	109.0	53.0	54.0		
9612-4110-56	13.60	9612-4110-68	13.60	65	123.0	125.0	70.0	72.0		
9612-4110-57	15.20	9612-4110-69	15.20	80	137.0	139.0	85.0	87.0		
9612-4110-58	15.40	9612-4110-70	15.40	100	157.0	159.0	104.0	106.0		
9612-4110-59	23.50	9612-4110-71	23.50	125	182.0	184.0	129.0	131.0		
9612-4110-60	24.50	9612-4110-72	24.50	150	207.0	209.0	154.0	156.0		
Держатель труб с короткой крепежной трубой										
9612-4110-01	10.50	9612-4110-13	10.50	10	60.0	62.0	11.0	12.0	50.0	8.0
9612-4110-02	12.60	9612-4110-14	10.50	15	65.0	67.0	15.9	18.0	50.0	8.0
9612-4110-03	14.50	9612-4110-15	10.50	20	72.0	74.0	23.0	25.0	90.0	21.3
9612-4110-04	14.70	9612-4110-16	11.40	25	80.0	82.0	29.0	30.0	90.0	21.3
9612-4110-05	15.90	9612-4110-17	11.80	32	85.0	87.0	32.0	34.0	90.0	21.3
9612-4110-06	15.60	9612-4110-18	12.10	40	93.0	95.0	40.0	42.0	90.0	21.3
9612-4110-07	18.40	9612-4110-19	12.90	50	107.0	109.0	53.0	54.0	90.0	21.3
9612-4110-08	22.60	9612-4110-20	17.60	65	123.0	125.0	70.0	72.0	90.0	21.3
9612-4110-09	19.30	9612-4110-21	15.70	80	137.0	139.0	85.0	87.0	90.0	21.3
9612-4110-10	12.60	9612-4110-22	16.00	100	157.0	159.0	104.0	106.0	50.0	21.3
9612-4110-11	36.20	9612-4110-23	24.20	125	182.0	184.0	129.0	131.0	50.0	21.3
9612-4110-12	37.30	9612-4110-24	25.00	150	207.0	209.0	154.0	156.0	50.0	21.3
Держатель труб с длинной крепежной трубой										
9612-4110-25	12.10	9612-4110-37	12.10	10	60.0	62.0	11.0	12.0	150.0	8.0
9612-4110-26	12.10	9612-4110-38	12.10	15	65.0	67.0	15.9	18.0	150.0	8.0
9612-4110-27	12.10	9612-4110-39	12.10	20	72.0	74.0	23.0	25.0	150.0	21.3
9612-4110-28	12.10	9612-4110-40	12.10	25	80.0	82.0	29.0	30.0	150.0	21.3
9612-4110-29	12.30	9612-4110-41	12.30	32	85.0	87.0	32.0	34.0	150.0	21.3
9612-4110-30	12.60	9612-4110-42	12.60	40	93.0	95.0	40.0	42.0	150.0	21.3
9612-4110-31	13.60	9612-4110-43	13.60	50	107.0	109.0	53.0	54.0	150.0	21.3
9612-4110-32	15.00	9612-4110-44	15.00	65	123.0	125.0	70.0	72.0	150.0	21.3
9612-4110-33	16.30	9612-4110-45	16.30	80	137.0	139.0	85.0	87.0	150.0	21.3
9612-4110-34	16.60	9612-4110-46	16.60	100	157.0	159.0	104.0	106.0	150.0	21.3
9612-4110-35	32.70	9612-4110-47	25.20	125	182.0	184.0	129.0	131.0	150.0	21.3
9612-4110-36	25.90	9612-4110-48	25.90	150	207.0	209.0	154.0	156.0	150.0	21.3



Держатели труб

Аксессуары

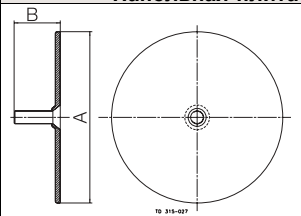
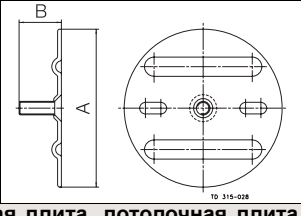
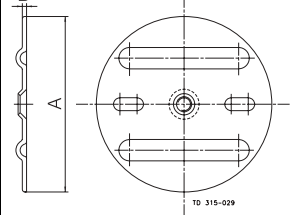
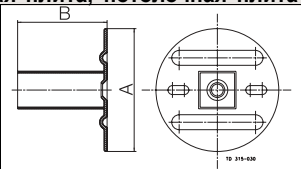
Код изделия: 5082

Трубка: DIN
 Качество поверхности: Полужеркальная/Матовая
 Материал: 1.4301 (304)

5.10

Качество поверхности Деталь №	RCPL EUR	Качество поверхности Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)						Держатель труб, шарнирный, без стержня
					A	B	S	D	E	F	
Полужеркальная		Матовая		DIN							
9611-90-0509	36.40	9611-90-0525	36.40	20	22.0	25.0	2.0	M8			
9611-90-0510	35.30	9611-90-0526	35.30	25	28.0	25.0	2.0	M8			
9611-90-0511	37.50	9611-90-0527	37.50	32	34.0	25.0	2.0	M8			
9611-90-0512	39.90	9611-90-0528	39.90	40	40.0	25.0	2.0	M8			
9611-90-0513	42.00	9611-90-0529	42.00	50	52.0	30.0	3.0	M10			
9611-90-0514	47.00	9611-90-0530	47.00	65	70.0	30.0	3.0	M10			
9611-90-0515	54	9611-90-0531	54	80	85.0	30.0	3.0	M10			
9611-90-0516	55	9611-90-0532	55	100	104.0	30.0	3.0	M10			
Держатель труб, шарнирный, без стержня											
9611-90-0501	47.00	9611-90-0517	47.00	20	22.0	25.0	2.0	M8	10.0	100.0	
9611-90-0502	45.60	9611-90-0518	45.60	25	28.0	25.0	2.0	M8	10.0	100.0	
9611-90-0503	48.00	9611-90-0519	47.90	32	34.0	25.0	2.0	M8	10.0	100.0	
9611-90-0504	50	9611-90-0520	50	40	40.0	25.0	2.0	M8	10.0	100.0	
9611-90-0505	56	9611-90-0521	56	50	52.0	30.0	3.0	M10	12.0	100.0	
9611-90-0506	60	9611-90-0522	60	65	70.0	30.0	3.0	M10	12.0	100.0	
9611-90-0507	68	9611-90-0523	68	80	85.0	30.0	3.0	M10	16.0	120.0	
9611-90-0508	69	9611-90-0524	69	100	104.0	30.0	3.0	M10	16.0	120.0	

Система поддержки
Код изделия: 5084

Материал Деталь №	RCPL EUR	Измерение (мм)		Напольная плита
		A	B	
9611-85-066-0 1.4301 (304)	20.70	150.0	40.0	 <p>TD 315-001</p>
9611-85-073-0	21.00	150.0	40.0	<p>Настенная плита, потолочная плита</p>  <p>TD 315-002</p>
9611-85-074-0	21.20	150.0	9.0	<p>Настенная плита, потолочная плита</p>  <p>TD 315-029</p>
9612-5158-01	48.00	150.0	154.0	<p>Настенная плита, потолочная плита</p>  <p>TD 315-030</p>

Система поддержки
Код изделия: 5084

5.10

Материал Деталь №	RCPL EUR	Измерение (мм)					Настенная плита
		A	B	C	D	E	
9611-88-0370	27.10	60.0	120.0	80.0	6.0	13.5	<p>TD 315-035</p>
9611-85-052-0	11.10	80.0	36.5	M12	15.0		<p>Соединительная часть ALO</p> <p>TD 315-031</p>
9611-99-1157	5.09	80.0	M12				<p>Закрепление соединительной части</p> <p>TD 315-032</p>
9611-99-0585	2.48	55.0	M12 x 55				<p>Распорный анкер</p> <p>TD 315-033</p>
9611-99-0586	2.62	80.0	M12 x 80				<p>Болт для Т-образного соединения</p> <p>TD 315-034</p>
9611-99-0587 9611-99-0588	1.25 1.13		M12 M12				<p>Гайка и шайба</p>

Система поддержки
Код изделия: 5084, 5086

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)						Напольное гнездо
			DIN	A	B	C	D	E	
Код изделия: 5086									
9612-9283-05	21.60	25	101.6	35.0	6.0	50.8	1.5	25.0	
9612-9283-06	23.50	38	101.6	35.0	6.0	50.8	1.5	38.0	
9612-9283-07	24.60	51	101.6	35.0	6.0	50.8	1.5	51.0	
9612-9283-08	25.40	63.5	101.6	35.0	6.0	50.8	1.5	63.5	
9612-9283-09	26.50	76	101.6	35.0	6.0	50.8	1.5	76.0	
Напольная плита									
9612-9283-33	26.30		400.0	102.0					

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Хомут	
				DIN
Код изделия: 5084				
9611-99-0589		3.85	25	
9611-99-0590		4.15	38	
9611-99-0591		4.46	51	
9611-99-0592		4.77	63.5	
9611-99-0593		4.93	76.1	
9611-99-0594		7.08	101.6	
Код изделия: 5086				
9611-98-040-0		27.50		


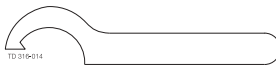
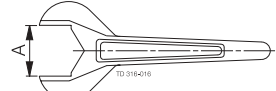
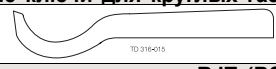
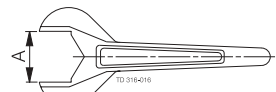
Система поддержки
Код изделия: 5118, 5084

5.10

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			
1.4301 (304)		DIN	A	B	C	Стержень квадратного сечения
Код изделия: 5118						
9611-83-1488	4.98		2.0	20.0	20.0	
9611-83-1493	5.93		2.0	25.0	25.0	
9611-83-1490	6.95		2.0	30.0	30.0	
9611-83-1496	8.25		2.0	35.0	35.0	
9611-83-1501	7.52		1.5	40.0	40.0	
9611-83-1504	9.40		2.0	40.0	40.0	
9611-83-1506	11.00		2.0	45.0	45.0	
9611-83-1513	11.50		2.0	50.0	50.0	
9611-83-1527	11.50		2.0	40.0	60.0	
9611-83-1565	15.20		3.0	40.0	80.0	
9611-83-1570	24.30		3.0	60.0	80.0	
9611-83-1573	27.00		3.0	80.0	80.0	
Полиэтилен		DIN	A	B		
Код изделия: 5084						
9611-85-069-0	2.62		40.0	23.0		
1.4301 (304)		DIN	A	B		Стальной стержень
Код изделия: 5084						
9611-81-6070	0.02		40.0	3.0		
9611-85-072-0	7.24		110.0	M12		Резьбовая шпилька
Код изделия: 5084						
Код изделия: 5084						
						Держатель труб
9611-85-0530	8.00	25	40.5	25.0	12.7	
9611-85-0531	8.00	38	40.5	35.0	19.3	
9611-85-0532	8.62	51	40.5	35.0	25.6	
9611-85-0533	9.22	63.5	40.5	35.0	32.0	
9611-85-0534	9.39	76.1	40.5	35.0	38.4	
9611-85-0535	10.20	101.6	40.5	35.0	51.2	

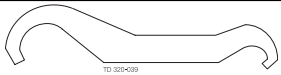
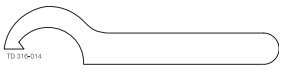

Все трубы поставляются длиной 6м
Прочие размеры поставляются по дополнительному запросу.

Гаечные ключи
Код изделия: 5086

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)		Гаечные ключи для SMS и круглых гаек DS
					А	Для диам. гайки от до	
Оцинкованная сталь		Легкий сплав		Дюймы			
9611-98-0118	16.30			25		58.0 62.0	
9611-98-0119	17.20			38		68.0 75.0	
9611-98-0120	20.10			51		80.0 90.0	
9611-98-0123	25.10			63.5		95.0 100.0	
9611-98-0121	31.00			76.1		110.0 115.0	
9611-98-0125	41.50			101.6		155.0 165.0	
Гаечные ключи для круглых гаек IDF							
9611-98-0117	17.60			25		45.0 50.0	
9611-98-0118	16.30			38		58.0 62.0	
9611-98-0119	17.20			51		68.0 75.0	
9611-98-0120	20.10			63.5		80.0 90.0	
9611-98-0121	31.00			76.1		110.0 115.0	
9611-98-0126	48.40			101.6		135.0 145.0	
Гаечный ключ, шестигранные гайки - - IDF/ISO							
		9611-98-0111	38.10	25	47.0		
		9611-98-0112	40.10	38	62.0		
		9611-98-0113	42.00	51	77.0		
		9611-98-0114	44.00	63.5	92.0		
		9611-98-0115	46.10	76.1	108.0		
		9611-98-0127	92	101.6	135.5		
Универсальные ключи для круглых гаек							
31317-0935-1	26.20			25-76.1			
Ключи для шестигранных гаек RJT (BS)							
		9611-98-0140	38.10	25	52.0		
		9611-98-0141	40.10	38	66.0		
		9611-98-0142	42.00	51	80.0		
		9611-98-0114	44.00	63.5	92.0		
		9611-98-112-1	46.10	76.1	106.0		



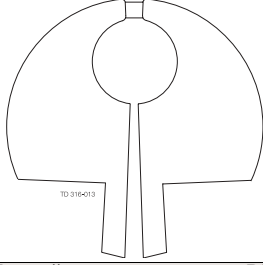
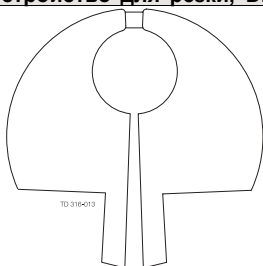
5.10

Гаечные ключи
Код изделия: 5086

Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)		Универсальный гаечный ключ
			Для диам. гайки		
1.4301 (304)		Дюймы	от	до	
69696	69	SMS25-76 DIN 20-65			
Гаечные ключи согласно DIN					
9611-98-0118	16.30	25	58.0	62.0	
9611-98-0119	17.20	40	68.0	75.0	
9611-98-0120	20.10	50	80.0	90.0	
9611-98-0121	31.00	65	110.0	115.0	
9611-98-0124	34.90	80	120.0	125.0	
9611-98-0126	48.40	100	135.0	145.0	
Гаечные ключи типа «С» согласно DIN					
9611-90-1027	27.70	10-20	35.0	60.0	
9611-90-1028	31.70	25-40	60.0	90.0	
9611-90-1029	47.30	50-100	90.0	155.0	
9611-90-1030	64	125-150	155.0	230.0	

5.10

Код изделия: 5086

Деталь №	RCPL EUR	Размер		Измерение (мм)		Инструмент для развальцовки труб, ISO
		Дюймы	DIN	Диапазон расширения	Число роликов	
9611-98-0101	267	25		21.5-24.5	3	
9611-98-0103	281	32		28.5-32.5	3	
9611-98-0104	281	38		34.0-38.8	3	
9611-98-0105	312	51		47.0-50.8	5	
9611-98-0106	382	63.5		59.5-65.0	5	
9611-98-0107	456	76.1		71.5-78.0	5	
9611-98-0108	918	101.6		96.0-101.6	5	
Инструмент для развальцовки труб, DIN						
9611-98-0102	248		25		3	
9611-98-1291	215		32		3	
9611-98-1292	260		40		3	
9611-98-1293	300		50		5	
9611-98-1294	538		65		5	
9611-98-1295	420		80		5	
9611-98-0109	613		100		5	
Устройство для резки, ISO						
Сталь		Дюймы	DIN	Макс. толщина отрезных дисков		
9611-98-107-0	133	25		1.4		
9611-98-107-1	138	38		1.5		
9611-98-107-2	144	51		1.6		
9611-98-107-3	210	63.5		1.7		
9611-98-107-4	229	76.1		1.7		
9611-98-107-5	380	101.6		1.9		
Устройство для резки, DIN						
9611-98-1080	157		15			
9611-98-1081	157		20			
9611-98-1082	163		25			
9611-98-1083	163		32			
9611-98-1084	171		40			
9611-98-1085	152		50			
9611-98-1086	300		65			
9611-98-1087	389		80			
9611-98-1089	491		100			

Код изделия: 5086

5.10

Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)			Отрезной диск	
			Количество зубьев	A	B		C
1.4301 (304)		Дюймы					
9612-9283-10	28.90		72 зубьев	68.0	1.6	16	
9612-9283-11	35.50		86 зубьев	80.0	1.6	16	
Оправка для облегчения сварки							
9612-9283-12	288	25					
9612-9283-13	301	38					
9612-9283-14	309	51					
9612-9283-15	319	63.5					
9612-9283-16	333	76.1					
9612-9283-17	446	101.6					

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Заглушка, ISO
					Дюймы	A	B	C	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)							
		9612-4464-01	30.80	25	25.0	21.8	9.0		
		9612-4464-02	40.10	38	38.0	34.8	10.0		
		9612-4464-03	50	51	51.0	47.8	12.0		
		9612-4464-04	51	63.5	63.5	60.3	14.0		
		9612-4464-05	53	76	76.0	72.0	17.0		
		9612-4464-06	55	101.6	101.6	97.6	26.0		
9612-9282-31	17.10			101.6	101.6	35.0	50.8	1.5	

5.10

Заглушки

Аксессуары

Код изделия: 5086

Трубка: DIN
Полузеркальная

5.10

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)					Заглушка, удлиненная
					A	B	C	D	E	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)		Дюймы						
9611-29-357-1	68			25	81.0	140.0			28.2	
9611-29-357-2	68			32	100.0	140.0			34.2	
9611-29-357-3	68			40	100.0	140.0			40.2	
9611-29-357-4	92			50	125.0	140.0			52.2	
9611-29-357-5	92			65	125.0	140.0			70.3	
9611-29-357-6	97			80	125.0	160.0			85.3	
9611-29-357-7	126			100	150.0	200.0			104.3	
Заглушка										
9611-90-1011	10.40	9611-90-7350	12.70	25	28.0	25.0	11.0			
9611-90-1012	11.00	9611-90-7351	13.00	32	34.0	31.0	14.0			
9611-90-1013	12.40	9611-90-7352	16.20	40	40.0	37.0	14.0			
9611-90-1014	14.00	9611-90-7353	17.70	50	52.0	49.0	17.0			
9611-90-1015	14.80	9611-90-7354	23.30	65	70.0	66.0	22.0			
9611-90-1016	15.40	9611-90-7355	26.60	80	85.0	81.0	24.0			
9611-90-1017	18.40	9611-90-7356	37.90	100	104.0	100.0	28.0			
9611-90-1018	31.70	9611-90-7357	58	125	129.0	125.0	33.0			
9611-90-1019	32.90	9611-90-7358	60	150	154.0	150.0	38.0			
9611-90-1020	73	9611-90-7359	135	200	204.0	200.0	47.0			
9611-90-1021	174	9611-90-7360	321	250	254.0	200.0	50.0			
Заглушка										
		9612-4464-07	25.70	25	29.0	26.0	9.0			
		9612-4464-08	33.30	40	41.0	38.0	10.0			
		9612-4464-09	41.10	50	53.0	50.0	12.0			
		9612-4464-10	46.10	65	70.0	66.0	16.0			
		9612-4464-11	54	80	85.0	81.0	20.0			
		9612-4464-12	54	100	104.0	100.0	27.0			
		9612-4464-13	83	125	129.0	125.0	28.0			
		9612-4464-14	108	150	154.0	150.0	28.0			
Заглушка, DIN										
9612-9282-32	17.10			104	104.0	35.0	52.0	1.5		

Материал Деталь №	RCPL EUR	Материал Деталь №	RCPL EUR	Размер	Измерение (мм)				Заглушка, удлиненная
					Дюймы	A	B	C	
1.4301 (304)		1.4404 (316L)							
9611-85-0800	68			25	81.0	140.0		28.2	
9611-85-0810	68			32	100.0	140.0		34.2	
9611-85-0820	68			40	100.0	140.0		40.2	
9611-85-0830	93			50	125.0	140.0		52.2	
9611-85-0840	93			65	125.0	140.0		70.3	
9611-85-0850	97			80	125.0	160.0		85.3	
9611-85-0860	126			100	150.0	200.0		104.3	
Заглушка									
9611-90-1000	10.40	9611-90-7361	12.70	25	28.0	25.0	11.0		
9611-90-1001	11.00	9611-90-7362	13.00	32	34.0	31.0	14.0		
9611-90-1002	12.40	9611-90-7363	16.20	40	40.0	37.0	14.0		
9611-90-1003	14.00	9611-90-7364	17.70	50	52.0	49.0	17.0		
9611-90-1004	14.80	9611-90-7365	23.30	65	70.0	66.0	22.0		
9611-90-1005	15.40	9611-90-7366	26.60	80	85.0	81.0	24.0		
9611-90-1006	18.40	9611-90-7367	37.90	100	104.0	100.0	28.0		
9611-90-1007	31.70	9611-90-7368	58	125	129.0	125.0	33.0		
9611-90-1008	32.90	9611-90-7369	60	150	154.0	150.0	38.0		
9611-90-1009	74	9611-90-7370	135	200	204.0	200.0	47.0		
9611-90-1010	174	9611-90-7371	316	250	254.0	200.0	50.0		
Монтажная плита									
31801-5391-1	15.70				120.0	5.0			
31801-5391-2	36.60				160.0	8.0			