

Трубы

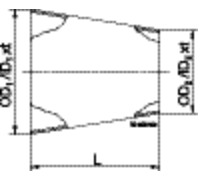
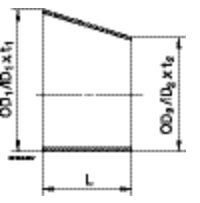
Трубы с фабричными длинами около 6 м. Код изделия: 5104. Качество поверхности: VD и BC

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	Дюймы	OD/ID x t	VD Качество обработки SWG Труб (BS 4825 часть 1)
9611-81-9932	9611-81-9607	19	19.05/15.75 x 1.65	
9611-81-9013	9611-81-9213	25	25.4/22.1 x 1.65	
9611-81-9033	9611-81-9233	38	38.1/34.8 x 1.65	
9611-81-9063	9611-81-9263	51	50.8/47.5 x 1.65	
9611-81-9604	9611-81-9608	63.5	63.5/60.2 x 1.65	
9611-81-9605	9611-81-9609	76.1	76.2/72.9 x 1.65	
9611-81-9606	9611-81-9610	101.6	101.6/97.4 x 2.11	
Труб (BS 4825 часть 1) BC качество обработки SWG				
9611-81-9875	9611-81-9882	19	19.05/15.75 x 1.65	
9611-81-9876	9611-81-9883	25	25.4/22.1 x 1.65	
9611-81-9877	9611-81-9884	38	38.1/34.8 x 1.65	
9611-81-9878	9611-81-9885	51	50.8/47.5 x 1.65	
9611-81-9879	9611-81-9886	63.5	63.5/60.2 x 1.65	
9611-81-9880	9611-81-9887	76.1	76.2/72.9 x 1.65	
9611-81-9881	9611-81-9888	101.6	101.6/97.4 x 2.11	

Переходы

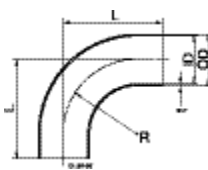
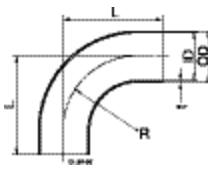
Код изделия: 5062. Качество поверхности: OD: Полированная, ID: Необработанная

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

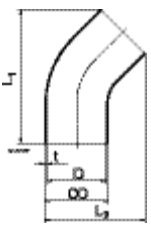
Материал Код	Размер	Размер (мм)			L	Концентричный переходник
		OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t2			
1.4401 (316)	Дюймы	OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t2			
9612-9276-01	25.4 x 12.7	25.4/22.2 x 1.6	12.7/9.5 x 1.6	25.0		
9612-9276-02	25.4 x 19.0	25.4/22.2 x 1.6	19.0/15.8 x 1.6	14.0		
9612-9276-03	38.1 x 25.4	38.1/34.9 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	28.0		
9612-9276-04	50.8 x 25.4	50.8/47.6 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	49.0		
9612-9276-05	50.8 x 38.1	50.8/47.6 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	31.0		
9612-9276-06	63.5 x 25.4	63.5/60.3 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	76.0		
9612-9276-07	63.5 x 38.1	63.5/60.3 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	48.0		
9612-9276-08	63.5 x 50.8	63.5/60.3 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	41.0		
9612-9276-09	76.1 x 25.4	76.1/73.0 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	100.0		
9612-9276-10	76.1 x 38.1	76.1/73.0 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	74.0		
9612-9276-11	76.1 x 50.8	76.1/73.0 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	50.0		
9612-9276-12	76.1 x 63.5	76.1/73.0 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	40.0		
9612-9276-13	101.6 x 25.4	101.6/97.6 x 2.0	25.4/22.2 x 1.6	149.0		
9612-9276-14	101.6 x 38.1	101.6/97.6 x 2.0	38.1/34.9 x 1.6	128.0		
9612-9276-15	101.6 x 50.8	101.6/97.6 x 2.0	50.8/47.6 x 1.6	100.0		
9612-9276-16	101.6 x 63.5	101.6/97.6 x 2.0	63.5/60.3 x 1.6	75.0		
9612-9276-17	101.6 x 72.2	101.6/97.6 x 2.0	76.1/73.0 x 1.6	51.0		
					Эксцентричный переходник	
9612-9276-18	38.1 x 25.4	38.1/34.9 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	29.0		
9612-9276-19	50.8 x 25.4	50.8/47.6 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	48.0		
9612-9276-20	50.8 x 38.1	50.8/47.6 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	39.0		
9612-9276-21	63.5 x 25.4	63.5/60.3 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	73.0		
9612-9276-22	63.5 x 38.1	63.5/60.3 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	47.0		
9612-9276-23	63.5 x 50.8	63.5/60.3 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	44.0		
9612-9276-24	76.1 x 25.4	76.1/73.0 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	95.0		
9612-9276-25	76.1 x 38.1	76.1/73.0 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	70.0		
9612-9276-26	76.1 x 50.8	76.1/73.0 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	66.0		
9612-9276-27	76.1 x 63.5	76.1/73.0 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	36.0		
9612-9276-28	101.6 x 25.4	101.6/97.6 x 2.0	25.4/22.2 x 1.6	149.0		
9612-9276-29	101.6 x 38.1	101.6/97.6 x 2.0	38.1/34.9 x 1.6	115.0		
9612-9276-30	101.6 x 50.8	101.6/97.6 x 2.0	50.8/47.6 x 1.6	91.0		
9612-9276-31	101.6 x 63.5	101.6/97.6 x 2.0	63.5/60.3 x 1.6	69.0		
9612-9276-32	101.6 x 72.2	101.6/97.6 x 2.0	76.1/73.0 x 1.6	78.0		

Колена

Код изделия: 5002. Качество поверхности: Смотрите ниже.

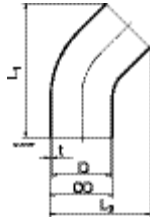
Материал Код	Материал Код	Размер Дюймы	Размер (мм)			Bend 90°, Качество поверхности: OD: Полированная, ID: Необработанная
			OD/ID x t	L	R	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)					
9612-6365-01	9612-6365-07	25	25.4/22.2 x 1.6	65.0	37.5	
9612-6365-02	9612-6365-08	38	38.1/34.9 x 1.6	85.0	57.0	
9612-6365-03	9612-6365-09	51	50.8/47.6 x 1.6	110.0	76.5	
9612-6365-04	9612-6365-10	63.5	63.5/60.3 x 1.6	135.0	95.3	
9612-6365-05	9612-6365-11	76.1	76.2/73.0 x 1.6	155.0	114.2	
9612-6365-06	9612-6365-12	101.6	101.6/97.6 x 2.0	195.0	152.5	
Отвод 90°, OD/ID: Необработанная						
9611-31-156-8	9611-31-156-9	25	25.4/22.2 x 1.6	65.0	37.5	
9611-31-157-8	9611-31-157-9	38	38.1/34.9 x 1.6	85.0	57.0	
9611-31-158-8	9611-31-158-9	51	50.8/47.6 x 1.6	110.0	76.5	
9611-31-159-8	9611-31-159-9	63.5	63.5/60.3 x 1.6	135.0	95.3	
9611-31-160-8	9611-31-160-9	76.1	76.2/73.0 x 1.6	155.0	114.2	
9611-31-161-8	9611-31-161-9	101.6	101.6/97.6 x 2.0	195.0	152.5	

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

Материал Код	Размер Дюймы	Размер (мм)			Bend 45°, Качество поверхности: OD: Полированная, ID: Необработанная
		OD/ID x t	L1	L2	
1.4404 (316L)					
9612-6366-07	25	25.4/22.2 x 1.6	108.1	62.7	
9612-6366-08	38	38.1/34.9 x 1.6	127.2	79.6	
9612-6366-09	51	50.8/47.6 x 1.6	146.3	96.5	
9612-6366-10	63.5	63.5/60.3 x 1.6	165.8	113.6	
9612-6366-11	76.1	76.2/73 x 1.6	185.0	130.5	
9612-6366-12	101.6	101.6/97.6 x 2.0	223.1	164.3	

Отвод 45°, OD/ID: Необработанная

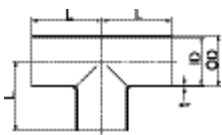
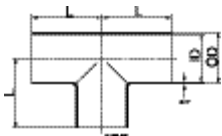
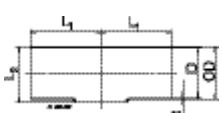
9611-31-250-9	25	25.4/22.2 x 1.6	108.1	62.7
9611-31-251-9	38	38.1/34.9 x 1.6	127.2	79.6
9611-31-252-9	51	50.8/47.6 x 1.6	146.3	96.5
9611-31-253-9	63.5	63.5/60.3 x 1.6	165.8	113.6
9611-31-254-9	76.1	76.2/73 x 1.6	185.0	130.5
9611-31-255-9	101.6	101.6/97.6 x 2.0	223.1	164.3



Тройники

Код изделия: 5021. Качество поверхности: Смотрите ниже.

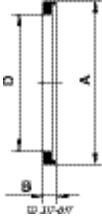
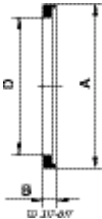

ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Материал Код	Размер	Размер (мм)				
1.4404 (316L)	Дюймы	OD/ID x t	L			Тройник. OD/ID: Полированная
9612-6367-07	25	25.4/22.2 x 1.6	44.0			
9612-6367-08	38	38.1/34.9 x 1.6	64.0			
9612-6367-09	51	50.8/47.6 x 1.6	89.0			
9612-6367-10	63.5	63.5/60.3 x 1.6	114.0			
9612-6367-11	76.1	76.2/73 x 1.6	134.0			
9612-6367-12	101.6	101.6/97.6 x 2.0	195.0			
Тройник. OD/ID: Необработанная						
9611-31-168-9	25	25.4/22.2 x 1.6	44.0			
9611-31-169-9	38	38.1/34.9 x 1.6	64.0			
9611-31-170-9	51	50.8/47.6 x 1.6	89.0			
9611-31-171-9	63.5	63.5/60.3 x 1.6	114.0			
9611-31-172-9	76.1	76.2/73 x 1.6	134.0			
9611-31-173-9	101.6	101.6/97.6 x 2.0	195.0			
Тройник, с коротким патрубком OD/ID: Полированная						
1.4404 (316L)	Дюймы	OD/ID x t	L1	L2		
9612-1582-43	25	25.4/22.2 x 1.6	44.0	27.0		
9612-1582-44	38	38.1/34.9 x 1.6	64.0	40.6		
9612-1582-45	51	50.8/47.6 x 1.6	89.0	54.3		
9612-1582-46	63.5	63.5/60.3 x 1.6	114.0	67.0		
9612-1582-47	76.1	76.2/73 x 1.6	134.0	81.2		
9612-1582-48	101.6	101.6/97.6 x 2.0	195.0	107.0		

Тройник, с коротким патрубком OD/ID: Необработанная					
9612-1582-31	25	25.4/22.2 x 1.6	44.0	27.0	
9612-1582-32	38	38.1/34.9 x 1.6	64.0	40.6	
9612-1582-33	51	50.8/47.6 x 1.6	89.0	54.3	
9612-1582-34	63.5	63.5/60.3 x 1.6	114.0	67.0	
9612-1582-35	76.1	76.2/73 x 1.6	134.0	81.2	
9612-1582-36	101.6	101.6/97.6 x 2.0	195.0	107.0	

Код изделия: 5021. Качество поверхности: OD: Полированная, ID: Необработанная

Материал Код	Размер Дюймы	Размер (мм)				Понижающий тройник
		OD1 /ID1 x t1	OD2 /ID2 x t2	L1	L2	
1.4401 (316)						
9612-9276-90	25.4/12.7	25.4/22.2 x 1.6	12.7/9.5 x 1.6	44.0	27.0	
9612-9276-91	38.1/12.7	38.1/34.9 x 1.6	12.7/9.5 x 1.6	75.0	40.6	
9612-9276-92	38.1/25.4	38.1/34.9 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	75.0	40.6	
9612-9276-93	50.8/12.7	50.8/47.6 x 1.6	12.7/9.5 x 1.6	89.0	54.3	
9612-9276-94	50.8/25.4	50.8/47.6 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	89.0	54.3	
9612-9276-95	50.8/38.1	50.8/47.6 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	89.0	54.3	
9612-9276-96	63.5/12.7	63.5/60.3 x 1.6	12.7/9.5 x 1.6	95.0	67.0	
9612-9276-97	63.5/25.4	63.5/60.3 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	95.0	67.0	
9612-9276-98	63.5/38.1	63.5/60.3 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	95.0	67.0	
9612-9276-99	63.5/50.8	63.5/60.3 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	95.0	67.0	
9612-9277-01	76.1/12.7	76.1/73.0 x 1.6	12.7/9.5 x 1.6	95.0	81.2	
9612-9277-02	76.1/25.4	76.1/73.0 x 1.6	25.4/22.2 x 1.6	95.0	81.2	
9612-9277-03	76.1/38.1	76.1/73.0 x 1.6	38.1/34.9 x 1.6	95.0	81.2	
9612-9277-04	76.1/50.8	76.1/73.0 x 1.6	50.8/47.6 x 1.6	95.0	81.2	
9612-9277-05	76.1/63.5	76.1/73.0 x 1.6	63.5/60.3 x 1.6	95.0	81.2	
9612-9277-06	101.6/12.7	101.6/97.6 x 2.0	12.7/9.5 x 1.6	127.0	107.0	
9612-9277-07	101.6/25.4	101.6/97.6 x 2.0	25.4/22.2 x 1.6	127.0	107.0	
9612-9277-08	101.6/38.1	101.6/97.6 x 2.0	38.1/34.9 x 1.6	127.0	107.0	
9612-9277-09	101.6/50.8	101.6/97.6 x 2.0	50.8/47.6 x 1.6	127.0	107.0	
9612-9277-10	101.6/63.5	101.6/97.6 x 2.0	63.5/60.3 x 1.6	127.0	107.0	
9612-9277-11	101.6/76.1	101.6/97.6 x 2.0	76.1/73.0 x 1.6	127.0	107.0	
9612-9277-12	152.4/50.8	152.4/148.4 x 2.0	50.8/47.6 x 1.6	154.0	156.0	
9612-9277-13	152.4/63.5	152.4/148.4 x 2.0	63.5/60.3 x 1.6	154.0	156.0	
9612-9277-14	152.4/76.1	152.4/148.4 x 2.0	76.1/73.0 x 1.6	154.0	156.0	
9612-9277-15	152.4/101.6	152.4/148.4 x 2.0	101.6/97.6 x 2.0	154.0	156.0	

	мономер)							
9611-99-0953	9611-99-1390		25	32.5	6.0	23.6		
9611-99-0954	9611-99-1392		38	46.0	6.0	36.6		
9611-99-0955	9611-99-1393		51	59.5	6.0	49.6		
9611-99-0956	9611-99-1394		63.5	73.2	6.0	61.3		
9611-99-0957	9611-99-1395		76.1	86.5	6.0	73.9		
Нет	9611-99-3692		101.6	112.5	6.0	98.6		
ПТФЭ			Дюймы	A	B	D	Уплотнительное кольцо	
9611-99-1424			25	32.5	6.0	22.8		
9611-99-1426			38	46.0	6.0	35.9		
9611-99-1427			51	59.9	6.0	48.9		
9611-99-1428			63.5	73.0	6.0	60.9		
9611-99-1429			76.1	86.5	6.0	73.3		
9611-99-3254			101.6	119.7	6.2	97.7		
NBR	ЕПДМ (этиленпропиленодиеновый мономер)	Фторкаучук	Дюймы	A	B	D	Уплотнительное кольцо	
31319-0031-1	31319-0031-4	31319-0031-3	25	25.5	7.0	32.5		
31319-0032-1	31319-0032-4	31319-0032-3	38	38.0	7.0	46.0		
31319-0033-1	31319-0033-4	31319-0033-3	51	51.0	7.0	59.5		
31319-0034-1	31319-0034-4	31319-0034-3	63.5	63.0	7.0	73.0		
31319-0035-1	31319-0035-4	31319-0035-3	76.1	75.5	7.0	86.5		
9611-99-1477	Нет	Нет	101.6	110.0	9.5	119.0		

Соединительные детали RJT

Код изделия: 5047. Качество поверхности: Полуматовая. Уплотнения: Нитриловый. Резьба: Треугольного типа.

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

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

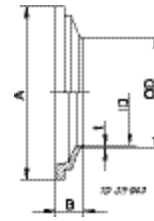
Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)				Гайка
			Дюймы	A	B	C	
1.4301 (304)		25	51.0	22.0	46.3 x 1/8	33.3	
9611-30-0575		38	65.0	22.0	59 x 1/8	46.0	
9611-30-0576		51	79.0	22.0	73.3 x 1/6	58.7	
9611-30-0577		63.5	92.0	22.0	86 x 1/6	71.4	
9611-30-0578		76.1	105.0	22.0	98.7 x 1/6	84.1	
9611-30-0521		101.6	130.0	22.0	124.4 x 1/6	110.0	
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	25	25.8/22.2 x 1.8	45.7	1/8	27.0	
9611-30-388-0	9611-30-389-0	38	38.5/34.9 x 1.8	58.4	1/8	27.0	
9611-30-388-1	9611-30-389-1	51	51.2/47.6 x 1.8	72.7	1/6	27.0	
9611-30-388-2	9611-30-389-2	63.5	63.9/60.6 x 1.8	85.4	1/6	27.0	
9611-30-388-3	9611-30-389-3	76.1	76.6/73 x 1.8	98.1	1/6	27.0	
9611-30-388-4	9611-30-389-4	101.6	102/97.6 x 2.2	123.8	1/6	31.8	
	1.4404 (316L)	25	25.8/22.2 x 1.8	41.3		12.7	
	9611-30-399-1	38	38.5/34.9 x 1.8	54.0		12.7	
	9611-30-399-2	51	51.2/47.6 x 1.8	66.7		12.7	
	9611-30-399-3	63.5	63.9/60.6 x 1.8	79.4		12.7	
	9611-30-399-4	76.1	76.6/73 x 1.8	92.1		12.7	
	9611-30-399-5	101.6	102/97.6 x 2.2	117.8		12.7	

Код изделия: 5047. Качество поверхности: Полуматовая

Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)				Заготовка
			Дюймы	OD/ID x t	A	B	
	1.4404 (316L)	25	41.3	8.7			
	9611-33-0629	38	54.0	8.7			
	9611-33-0630	51	66.7	8.7			
	9611-33-0631	63.5	79.4	8.7			
	9611-33-0632	76.1	92.1	8.7			
	9611-33-0633	101.6	117.8	8.7			

Приварная понижающая втулка

9611-30-779-1	38/25	25.8/22.2 x 1.8	54.0	29.0
9611-30-780-1	51/25	25.8/22.2 x 1.8	66.7	30.0
9611-30-781-1	51/38	38.5/34.9 x 1.8	66.7	13.0
9611-30-782-1	63.5/38	38.5/34.9 x 1.8	79.4	13.0
9611-30-783-1	63.5/51	51.2/47.6 x 1.8	79.4	13.0
9611-30-784-1	76.1/38	38.5/34.9 x 1.8	92.1	15.0
9611-30-785-1	76.1/51	51.2/47.6 x 1.8	92.1	13.0
9611-30-786-1	76.1/63.5	63.9/60.3 x 1.8	92.1	13.0
9611-30-787-1	101.6/63.5	63.9/60.3 x 1.8	117.8	28.0
9611-30-788-1	101.6/76.1	76.6/73 x 1.8	117.8	28.0



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

Материал Код	Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)	Уплотнительное кольцо
NBR	ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)	Фторкаучук	Дюймы	A B	
9611-99-0145	9611-99-2821	9611-99-2827	25	33.3 6.6	
9611-99-0146	9611-99-2822	9611-99-2828	38	46.0 6.6	
9611-99-0147	9611-99-2823	9611-99-2829	51	58.7 6.6	
9611-99-0148	9611-99-2824	9611-99-2830	63.5	71.4 6.6	
9611-99-0149	9611-99-2825	9611-99-2831	76.1	84.1 6.6	
9611-99-0550	9611-99-2826	9611-99-2832	101.6	109.5 6.6	

Соединительные детали SMS

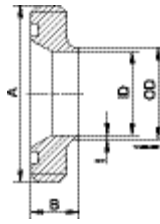
Код изделия: 5043

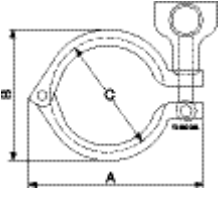
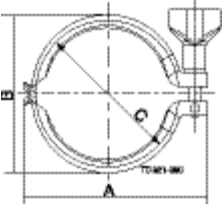
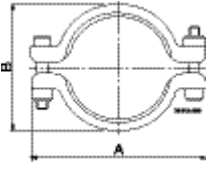
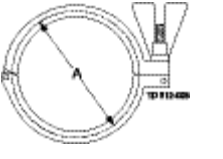
Примечание: Информация о гайках и кольцевых уплотнениях находится под разделом о фитингах SMS

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

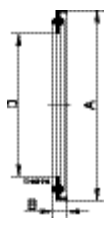
Материал Код	Материал Код	Размер	Размер (мм)			
1.4301 (304)	1.4404 (316L)	Дюймы	OD/ID x t	A	B	Резьбовой штуцер
9612-5129-01	9612-5129-05	25.4	25.4/22.2 x 1.60	40 x 1/6	15.0	
9612-5129-02	9612-5129-06	38.0	38/34.8 x 1.60	60 x 1/6	20.0	
9612-5129-03	9612-5129-07	51.0	51/47.8 x 1.60	70 x 1/6	20.0	
9612-5129-04	9612-5129-08	76.1	76.1/72.1 x 2.0	98 x 1/6	24.0	
1.4307 (304L)	1.4404 (316L)	Дюймы	OD/ID x t	A	B	Ответный штуцер
9612-5130-01	9612-5130-05	25.4	25.4/22.2 x 1.60	35.5	7.5	
9612-5130-02	9612-5130-06	38.0	38/34.8 x 1.60	55.0	9.0	
9612-5130-03	9612-5130-07	51.0	51/47.8 x 1.60	65.0	9.0	
9612-5130-04	9612-5130-08	76.1	76.1/72.1 x 2.0	93.0	10.0	
	9612-5133-05	25.4	25.4/22.2 x 1.60	35.5	17.0	
	9612-5133-06	38.0	38/34.8 x 1.60	55.0	20.0	
	9612-5133-07	51.0	51/47.8 x 1.60	65.0	20.0	
	9612-5133-08	76.1	76.1/72.1 x 2.0	93.0	30.0	
1.4404 (316L)		Дюймы	OD/ID x t	A	B	Понижающий резьбовой штуцер
9612-5131-01		38/25.4	25.4/22.2 x 1.60	60 x 1/6	20.0	
9612-5131-02		51/25.4	25.4/22.2 x 1.60	70 x 1/6	20.0	
9612-5131-						

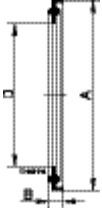
03	51/38	38/34.8 x 1.60	70 x 1/6	20.0
9612-5131-04	63.5/38	38/34.8 x 1.60	85 x 1/6	24.0
9612-5131-05	63.5/51	51/47.8 x 1.60	85 x 1/6	24.0
9612-5131-06	76.1/51	51/47.8 x 1.60	98 x 1/6	24.0
9612-5131-07	76.1/63.5	63.5/60.3 x 1.60	98 x 1/6	24.0
9612-5131-08	101.6/76.1	76.1/72.1 x 2.0	132 x 1/6	35.0



					A13MNM
					Кольцо Хомут (гайка-барашек)
211053	25/38	88.9	63.5	54.0	
211054	51	101.6	76.2	67.1	
211055	63.5	114.3	88.9	81.0	
211056	76.1	127.0	101.6	94.5	
211057	101.6	160.0	132.0	122.2	
211058	152.4	228.6	184.2	169.9	
					13 MW легкое кольцо Хомут
9612-0119-02	25/38	90.0	58.5	52.3	
9612-0119-03	51	99.0	72.0	65.0	
9612-0119-04	63.5	112.5	85.5	79.2	
9612-0119-05	76.1	126.0	99.0	93.0	
9612-0119-06	101.6	154.0	127.0	120.7	
Кольцо Хомут (винты с шестигранным гнездом в головке)					
9611-31-105-1	25	85.5	58.5		
9611-31-105-1	38	85.5	58.5		
9611-31-105-2	51	99.0	72.0		
9611-31-105-3	63.5	112.5	85.5		
9611-31-105-4	76.1	126.0	99.0		
9611-31-105-5	101.6	154.0	127.0		
					Зажимное кольцо, барашковая шайба
9611-99-4453	25/38	54.0			
9611-99-4454	51	67.5			
9611-99-4455	63.5	81.0			
9611-99-4456	76.1	94.5			
9611-99-4457	101.6	122.6			

Код изделия: 5045

Материал Код	Материал Код	Материал Код	Размер			Уплотнительное кольцо	
			Дюймы	A	B		D
ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)	NBR	Фторкаучук					
9611-99-1358	9611-99-0765	9611-99-1890	25	52.7	5.5		22.8
9611-99-1359	9611-99-0766	9611-99-1891	38	52.7	5.5		35.8
9611-99-1360	9611-99-0767	9611-99-1892	51	66.2	5.5		48.8
9611-99-1361	9611-99-0768	9611-99-1893	63.5	79.7	5.5		60.5
9611-99-1362	9611-99-0769	9611-99-1894	76.1	93.2	5.5		73.1

9611-99-1363	9611-99-0770	9611-99-1895	101.6	121.2	5.5	97.8	
290131			154	169.0	5.0	147.0	
ПТФЭ			Дюймы	A	B	D	Уплотнительное кольцо, - (Измененный стандарт ISO 2852, тип A)
9611-99-1403			25	52.7	5.1	22.6	
9611-99-1404			38	52.7	5.1	35.6	
9611-99-1405			51	66.2	5.1	48.6	
9611-99-1406			63.5	79.7	5.1	60.3	
9611-99-1407			76.1	93.2	5.1	72.9	
9611-99-1408			101.6	121.2	5.1	97.6	