

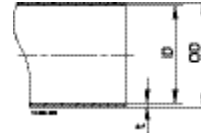
Трубы Surfex

Код изделия: 5114, 5112.

* По запросу. Примечание: Все трубы поставляются с длиной 6м.

Материал Код	Размер DN мм	Размер Размер OD/ID x t	Гигиеничные Класс	Delta Ferrit Класс	Материал Категория	
Код изделия: 5114						Surfex модельный ряд В
9612-9044-01	13.5	13.5/10.3 x 1.6	H4o	DF1	k2g	
9612-9044-02	17.2	17.2/14.0 x 1.6	H4o	DF1	k2g	
9612-9044-03	21.3	21.3/18.1 x 1.6	H4o	DF1	k2g	
9612-9044-04	26.9	26.9/23.7 x 1.6	H4o	DF1	k2g	
9612-9044-05	33.7	33.7/29.7 x 2.0	H4o	DF1	k2g	
9612-9044-06	42.4	42.4/38.4 x 2.0	H4o	DF1	k2g	
9612-9044-07	48.3	48.3/44.3 x 2.0	H4o	DF1	k2g	
9612-9044-08	60.3	60.3/56.3 x 2.0	H4o	DF1	k2g	
9612-9044-09	76.1	76.1/72.1 x 2.0	H4o	DF1	k2g	
9612-9044-10	88.9	88.9/84.3 x 2.3	H4o	DF1	k2g	
9612-9044-11	114.3	114.3/109.7 x 2.3	H4o	DF1	k2g	
Код изделия: 5112						Surfex модельный ряд В
9612-9044-31	13.5	13.5/10.3 x 1.6	H3o	DF1	k2g	
9612-9044-32	17.2	17.2/14.0 x 1.6	H3o	DF1	k2g	
9612-9044-33	21.3	21.3/18.1 x 1.6	H3o	DF1	k2g	
9612-9044-34	26.9	26.9/23.7 x 1.6	H3o	DF1	k2g	
9612-9044-35	33.7	33.7/29.7 x 2.0	H3o	DF1	k2g	
9612-9044-36	42.4	42.4/38.4 x 2.0	H3o	DF1	k2g	
9612-9044-37	48.3	48.3/44.3 x 2.0	H3o	DF1	k2g	
9612-9044-38	60.3	60.3/56.3 x 2.0	H3o	DF1	k2g	
9612-9044-39	76.1	76.1/72.1 x 2.0	H3o	DF1	k2g	
9612-9044-40	88.9	88.9/84.3 x 2.3	H3o	DF1	k2g	
9612-9044-41	114.3	114.3/109.7 x 2.3	H3o	DF1	k2g	
Код изделия: 5114						Surfex модельный ряд В
9612-9044-51	13.5	13.5/10.3 x 1.6	H4o	DF3	k2g	
9612-9044-52	17.2	17.2/14.0 x 1.6	H4o	DF3	k2g	
9612-9044-53	21.3	21.3/18.1 x 1.6	H4o	DF3	k2g	
9612-9044-54	26.9	26.9/23.7 x 1.6	H4o	DF3	k2g	
9612-9044-55	33.7	33.7/29.7 x 2.0	H4o	DF3	k2g	
9612-9044-56	42.4	42.4/38.4 x 2.0	H4o	DF3	k2g	
9612-9044-57	48.3	48.3/44.3 x 2.0	H4o	DF3	k2g	
9612-9044-58	60.3	60.3/56.3 x 2.0	H4o	DF3	k2g	
9612-9044-59	76.1	76.1/72.1 x 2.0	H4o	DF3	k2g	
9612-9044-60	88.9	88.9/84.3 x 2.3	H4o	DF3	k2g	
9612-9044-61	114.3	114.3/109.7 x 2.3	H4o	DF3	k2g	
Код изделия: 5114						Surfex модельный ряд В
9613-4138-11	13.5	13.5/10.3 x 1.6	HE4o	DF3	k2g	
9613-4138-12	17.2	17.2/14.0 x 1.6	HE4o	DF3	k2g	
9613-4138-13	21.3	21.3/18.1 x 1.6	HE4o	DF3	k2g	
9613-4138-14	26.9	26.9/23.7 x 1.6	HE4o	DF3	k2g	
9613-4138-15	33.7	33.7/29.7 x 2.0	HE4o	DF3	k2g	
9613-4138-16	42.4	42.4/38.4 x 2.0	HE4o	DF3	k2g	

9613-4138-17	48.3	48.3/44.3 x 2.0	HE4o	DF3	k2g
9613-4138-18	60.3	60.3/56.3 x 2.0	HE4o	DF3	k2g
9613-4138-19	76.1	76.1/72.1 x 2.0	HE4o	DF3	k2g
9613-4138-20	88.9	88.9/84.3 x 2.3	HE4o	DF3	k2g
9613-4138-21	114.3	114.3/109.7 x 2.3	HE4o	DF3	k2g



Колена

В соответствии с DIN 11865. Код изделия: Типовая, Н3о: 5012. Код изделия: Н4о, HE4о: 5014. Материал: 1.4435 (316L).

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

Код	Код	Размер DN/OD	Размер (мм)	A	B	R	
Типовая	Н3о	мм	OD/ID x t				Bend 90°
9612-9075-01	9612-9075-21	13.5	13.5/10.3 x 1.6	45.0	25.0	20.0	
9612-9075-02	9612-9075-22	17.2	17.2/14.0 x 1.6	53.0	25.0	28.0	
9612-9075-03	9612-9075-23	21.3	21.3/18.1 x 1.6	55.0	25.0	30.0	
9612-9075-04	9612-9075-24	26.9	26.9/23.7 x 1.6	68.5	40.0	28.5	
9612-9075-05	9612-9075-25	33.7	33.7/29.7 x 2.0	78.0	40.0	38.0	
9612-9075-06	9612-9075-26	42.4	42.4/38.4 x 2.0	87.5	40.0	47.5	
9612-9075-07	9612-9075-27	48.3	48.3/44.3 x 2.0	97.0	40.0	57.0	
9612-9075-08	9612-9075-28	60.3	60.3/56.3 x 2.0	116.0	40.0	76.0	
9612-9075-09	9612-9075-29	76.1	76.1/72.1 x 2.0	150.0	55.0	95.0	
9612-9075-10	9612-9075-30	88.9	88.9/84.3 x 2.3	169.5	55.0	114.5	
9612-9075-11	9612-9075-31	114.3	114.3/109.7 x 2.3	207.5	55.0	152.5	
Н4о	HE4о	мм	OD/ID x t	A	B	R	Bend 90°
9612-9075-41	9613-4128-01	13.5	13.5/10.3 x 1.6	45.0	25.0	20.0	
9612-9075-42	9613-4128-02	17.2	17.2/14.0 x 1.6	53.0	25.0	28.0	
9612-9075-43	9613-4128-03	21.3	21.3/18.1 x 1.6	55.0	25.0	30.0	
9612-9075-44	9613-4128-04	26.9	26.9/23.7 x 1.6	68.5	40.0	28.5	
9612-9075-45	9613-4128-05	33.7	33.7/29.7 x 2.0	78.0	40.0	38.0	
9612-9075-46	9613-4128-06	42.4	42.4/38.4 x 2.0	87.5	40.0	47.5	
9612-9075-47	9613-4128-07	48.3	48.3/44.3 x 2.0	97.0	40.0	57.0	
9612-9075-48	9613-4128-08	60.3	60.3/56.3 x 2.0	116.0	40.0	76.0	
9612-9075-49	9613-4128-09	76.1	76.1/72.1 x 2.0	150.0	55.0	95.0	
9612-9075-50	9613-4128-10	88.9	88.9/84.3 x 2.3	169.5	55.0	114.5	
9612-9075-51	9613-4128-11	114.3	114.3/109.7 x 2.3	207.5	55.0	152.5	
Типовая	Н3о	мм	OD/ID x t	A	B	R	Bend 45°
9612-9075-81	9612-9076-01	13.5	13.5/10.3 x 1.6	33.3	25.0	20.0	
9612-9075-82	9612-9076-02	17.2	17.2/14.0 x 1.6	36.3	25.0	28.0	
9612-9075-83	9612-9076-03	21.3	21.3/18.1 x 1.6	37.4	25.0	30.0	
9612-9075-84	9612-9076-04	26.9	26.9/23.7 x 1.6	51.8	40.0	28.5	
9612-9075-85	9612-9076-05	33.7	33.7/29.7 x 2.0	55.7	40.0	38.0	
9612-9075-86	9612-9076-06	42.4	42.4/38.4 x 2.0	59.7	40.0	47.5	
9612-9075-87	9612-9076-07	48.3	48.3/44.3 x 2.0	63.6	40.0	57.0	
9612-9075-88	9612-9076-08	60.3	60.3/56.3 x 2.0	71.5	40.0	76.0	
9612-9075-89	9612-9076-09	76.1	76.1/72.1 x 2.0	94.4	55.0	95.0	
9612-9075-90	9612-9076-10	88.9	88.9/84.3 x 2.3	102.4	55.0	114.5	
9612-9075-91	9612-9076-11	114.3	114.3/109.7 x 2.3	118.2	55.0	152.5	
Н4о	HE4о	мм	OD/ID x t	A	B	R	Bend 90°
9612-9076-21	9613-4129-01	13.5	13.5/10.3 x 1.6	33.3	25.0	20.0	
9612-9076-22	9613-4129-02	17.2	17.2/14.0 x 1.6	36.3	25.0	28.0	
9612-9076-23	9613-4129-03	21.3	21.3/18.1 x 1.6	37.4	25.0	30.0	
9612-9076-24	9613-4129-04	26.9	26.9/23.7 x 1.6	51.8	40.0	28.5	
9612-9076-25	9613-4129-05	33.7	33.7/29.7 x 2.0	55.7	40.0	38.0	
9612-9076-26	9613-4129-06	42.4	42.4/38.4 x 2.0	59.7	40.0	47.5	
9612-9076-27	9613-4129-07	48.3	48.3/44.3 x 2.0	63.6	40.0	57.0	
9612-9076-28	9613-4129-08	60.3	60.3/56.3 x 2.0	71.5	40.0	76.0	

9612-9076-29	9613-4129-09	76.1	76.1/72.1 x 2.0	94.4	55.0	95.0
9612-9076-30	9613-4129-10	88.9	88.9/84.3 x 2.3	102.4	55.0	114.5
9612-9076-31	9613-4129-11	114.3	114.3/109.7 x 2.3	118.2	55.0	152.5

Тройники

В соответствии с DIN 11865. Код изделия: Типовая, Н3о: 5032. Код изделия: Н4о, HE4о: 5034. Материал: 1.4435 (316L).

Код	Код	Размер DN/OD	Размер (мм)		Тройник
			мм	OD/ID x t	
Типовая	Н3о	мм	OD/ID x t	A	
9612-9076-61	9612-9076-81	13.5	13.5/10.3 x 1.6	32.0	
9612-9076-62	9612-9076-82	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	
9612-9076-63	9612-9076-83	21.3	21.3/18.1 x 1.6	36.0	
9612-9076-64	9612-9076-84	26.9	26.9/23.7 x 1.6	55.0	
9612-9076-65	9612-9076-85	33.7	33.7/29.7 x 2.0	60.0	
9612-9076-66	9612-9076-86	42.4	42.4/38.4 x 2.0	65.0	
9612-9076-67	9612-9076-87	48.3	48.3/44.3 x 2.0	65.0	
9612-9076-68	9612-9076-88	60.3	60.3/56.3 x 2.0	90.0	
9612-9076-69	9612-9076-89	76.1	76.1/72.1 x 2.0	110.0	
9612-9076-70	9612-9076-90	88.9	88.9/84.3 x 2.3	130.0	
9612-9076-71	9612-9076-91	114.3	114.3/109.7 x 2.3	160.0	
Н4о	HE4о	мм	OD/ID x t	A	
9612-9077-01	9613-4130-01	13.5	13.5/10.3 x 1.6	32.0	
9612-9077-02	9613-4130-02	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	
9612-9077-03	9613-4130-03	21.3	21.3/18.1 x 1.6	36.0	
9612-9077-04	9613-4130-04	26.9	26.9/23.7 x 1.6	55.0	
9612-9077-05	9613-4130-05	33.7	33.7/29.7 x 2.0	60.0	
9612-9077-06	9613-4130-06	42.4	42.4/38.4 x 2.0	65.0	
9612-9077-07	9613-4130-07	48.3	48.3/44.3 x 2.0	65.0	
9612-9077-08	9613-4130-08	60.3	60.3/56.3 x 2.0	90.0	
9612-9077-09	9613-4130-09	76.1	76.1/72.1 x 2.0	110.0	
9612-9077-10	9613-4130-10	88.9	88.9/84.3 x 2.3	130.0	
9612-9077-11	9613-4130-11	114.3	114.3/109.7 x 2.3	160.0	

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

Код	Размер DN/OD	Размер (мм)				Короткий тройник
		мм	OD/ID x t	A	B	
HE4о	мм	OD/ID x t	A	B	C	
9613-4132-01	13.5	13.5/10.3 x 1.6	32.0	7.7	10.3	
9613-4132-02	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	10.1	14.0	
9613-4132-03	21.3	21.3/18.1 x 1.6	36.0	12.2	18.1	
9613-4132-04	26.9	26.9/23.7 x 1.6	55.0	15.0	23.7	
9613-4132-05	33.7	33.7/29.7 x 2.0	60.0	18.4	29.7	
9613-4132-06	42.4	42.4/38.4 x 2.0	65.0	23.2	38.4	
9613-4132-07	48.3	48.3/44.3 x 2.0	65.0	26.7	44.3	
9613-4132-08	60.3	60.3/56.3 x 2.0	90.0	33.7	56.3	
9613-4132-09	76.1	76.1/72.1 x 2.0	110.0	43.0	72.1	
9613-4132-10	88.9	88.9/84.3 x 2.3	130.0	49.5	84.3	
9613-4132-11	114.3	114.3/109.7 x 2.3	160.0	63.2	109.7	

В соответствии с DIN 11865. Код изделия: Типовая: 5032. Материал: 1.4435 (316L).

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

Код	Размер DN/OD	Размер (мм)				A	B	Понижающий тройник
		Типовая	мм	OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t			
9612-9078-21	17.2/13.5	17.2/14.0 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	34	34			
9612-9078-22	21.3/13.5	21.3/18.1 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	36	36			
9612-9078-23	21.3/17.2	21.3/18.1 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	36	36			
9612-9078-24	26.9/13.5	26.9/23.7 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	55	55			
9612-9078-25	26.9/17.2	26.9/23.7 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	55	55			
9612-9078-26	26.9/21.3	26.9/23.7 x 1.6	21.3/18.1 x 1.6	55	55			
9612-9078-27	33.7/17.2	33.7/29.7 x 2.0	17.2/14.0 x 1.6	60	60			
9612-9078-28	33.7/21.3	33.7/29.7 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	60	60			
9612-9078-29	33.7/26.9	33.7/29.7 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	60	60			
9612-9078-30	42.4/21.3	42.4/38.4 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	65	65			
9612-9078-31	42.4/26.9	42.4/38.4 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	65	65			
9612-9078-32	42.4/33.7	42.4/38.4 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	65	65			
9612-9078-33	48.3/21.3	48.3/44.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	65	65			
9612-9078-34	48.3/26.9	48.3/44.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	65	65			
9612-9078-35	48.3/33.7	48.3/44.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	65	65			
9612-9078-36	48.3/42.4	48.3/44.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	65	65			
9612-9078-37	60.3/21.3	60.3/56.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	90	90			
9612-9078-38	60.3/26.9	60.3/56.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	90	90			
9612-9078-39	60.3/33.7	60.3/56.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	90	90			
9612-9078-40	60.3/42.4	60.3/56.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	90	90			
9612-9078-41	60.3/48.3	60.3/56.3 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	90	90			
9612-9078-42	76.1/33.7	76.1/72.1 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	110	90			
9612-9078-43	76.1/42.4	76.1/72.1 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	110	90			
9612-9078-44	76.1/48.3	76.1/72.1 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	110	90			
9612-9078-45	76.1/60.3	76.1/72.1 x 2.0	60.3/56.3 x 2.0	110	90			
9612-9078-46	88.9/48.3	88.9/84.3 x 2.3	48.3/44.3 x 2.0	130	110			
9612-9078-47	88.9/60.3	88.9/84.3 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	130	110			
9612-9078-48	88.9/76.1	88.9/84.3 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	130	110			
9612-9078-49	114.3/60.3	114.3/109.7 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	160	130			
9612-9078-50	114.3/76.1	114.3/109.7 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	160	130			
9612-9078-51	114.3/88.9	114.3/109.7 x 2.3	88.9/84.3 x 2.3	160	130			

В соответствии с DIN 11865. Код изделия: Н3о: 5032. Код изделия: Н4о: 5034. Материал: 1.4435 (316L).

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

Код	Код	Размер DN/OD	Размер (мм)				A	B	Понижающий тройник
			Н3о	Н4о	мм	OD1/ID1 x t1			
9612-9079-01	9612-9078-61	17.2/13.5	17.2/14.0 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	34	34			
9612-9079-02	9612-9078-62	21.3/13.5	21.3/18.1 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	36	36			
9612-9079-03	9612-9078-63	21.3/17.2	21.3/18.1 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	36	36			
9612-9079-04	9612-9078-64	26.9/17.2	26.9/23.7 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	55	55			
9612-9079-05	9612-9078-65	26.9/17.2	26.9/23.7 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	55	55			
9612-9079-06	9612-9078-66	26.9/21.3	26.9/23.7 x 1.6	21.3/18.1 x 1.6	55	55			
9612-9079-	9612-9078-	33.7/17.2	33.7/29.7 x 2.0	17.2/14.0 x	60	60			

07	67			1.6		
9612-9079-08	9612-9078-68	33.7/21.3	33.7/29.7 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	60	60
9612-9079-09	9612-9078-69	33.7/26.9	33.7/29.7 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	60	60
9612-9079-10	9612-9078-70	42.4/21.3	42.4/38.4 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	65	65
9612-9079-11	9612-9078-71	42.4/26.9	42.4/38.4 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	65	65
9612-9079-12	9612-9078-72	42.4/33.7	42.4/38.4 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	65	65
9612-9079-13	9612-9078-73	48.3/21.3	48.3/44.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	65	65
9612-9079-14	9612-9078-74	48.3/26.9	48.3/44.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	65	65
9612-9079-15	9612-9078-75	48.3/33.7	48.3/44.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	65	65
9612-9079-16	9612-9078-76	48.3/42.4	48.3/44.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	65	65
9612-9079-17	9612-9078-77	60.3/21.3	60.3/56.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	90	90
9612-9079-18	9612-9078-78	60.3/26.9	60.3/56.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	90	90
9612-9079-19	9612-9078-79	60.3/33.7	60.3/56.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	90	90
9612-9079-20	9612-9078-80	60.3/42.4	60.3/56.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	90	90
9612-9079-21	9612-9078-81	60.3/48.3	60.3/56.3 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	90	90
9612-9079-22	9612-9078-82	76.1/33.7	76.1/72.1 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	110	90
9612-9079-23	9612-9078-83	76.1/42.4	76.1/72.1 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	110	90
9612-9079-24	9612-9078-84	76.1/48.3	76.1/72.1 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	110	90
9612-9079-25	9612-9078-85	76.1/60.3	76.1/72.1 x 2.0	60.3/56.3 x 2.0	110	90
9612-9079-26	9612-9078-86	88.9/48.3	88.9/84.3 x 2.3	48.3/44.3 x 2.0	130	110
9612-9079-27	9612-9078-87	88.9/60.3	88.9/84.3 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	130	110
9612-9079-28	9612-9078-88	88.9/76.1	88.9/84.3 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	130	110
9612-9079-29	9612-9078-89	114.3/60.3	114.3/109.7 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	160	130
9612-9079-30	9612-9078-90	114.3/76.1	114.3/109.7 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	160	130
9612-9079-31	9612-9078-91	114.3/88.9	114.3/109.7 x 2.3	88.9/84.3 x 2.3	160	130

В соответствии с DIN 11865. Код изделия: HE4o: 5034. Материал: 1.4435 (316L).

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

Код	Размер	Размер (мм)			Понижающий тройник	
	DN/OD	OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t	A		
HE4o	мм					
9613-4131-01	17.2/13.5	17.2/14.0 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	34	34	
9613-4131-02	21.3/13.5	21.3/18.1 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	36	36	
9613-4131-03	21.3/17.2	21.3/18.1 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	36	36	
9613-4131-04	26.9/13.5	26.9/23.7 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	55	55	

9613-4131-05	26.9/17.2	26.9/23.7 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	55	55	
9613-4131-06	26.9/21.3	26.9/23.7 x 1.6	21.3/18.1 x 1.6	55	55	
9613-4131-08	33.7/17.2	33.7/29.7 x 2.0	17.2/14.0 x 1.6	60	60	
9613-4131-09	33.7/21.3	33.7/29.7 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	60	60	
9613-4131-10	33.7/26.9	33.7/29.7 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	60	60	
9613-4131-11	42.4/21.3	42.4/38.4 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	65	65	
9613-4131-12	42.4/26.9	42.4/38.4 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	65	65	
9613-4131-13	42.4/33.7	42.4/38.4 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	65	65	
9613-4131-15	48.3/21.3	48.3/44.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	65	65	
9613-4131-16	48.3/26.9	48.3/44.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	65	65	
9613-4131-17	48.3/33.7	48.3/44.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	65	65	
9613-4131-18	48.3/42.4	48.3/44.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	65	65	
9613-4131-19	60.3/21.3	60.3/56.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	90	90	
9613-4131-20	60.3/26.9	60.3/56.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	90	90	
9613-4131-21	60.3/33.7	60.3/56.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	90	90	
9613-4131-22	60.3/42.4	60.3/56.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	90	90	
9613-4131-23	60.3/48.3	60.3/56.3 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	90	90	
9613-4131-24	76.1/33.7	76.1/72.1 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	110	90	
9613-4131-25	76.1/42.4	76.1/72.1 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	110	90	
9613-4131-26	76.1/48.3	76.1/72.1 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	110	90	
9613-4131-27	76.1/60.3	76.1/72.1 x 2.0	60.3/56.3 x 2.0	110	90	
9613-4131-28	88.9/48.3	88.9/84.3 x 2.3	48.3/44.3 x 2.0	130	110	
9613-4131-29	88.9/60.3	88.9/84.3 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	130	110	
9613-4131-30	88.9/76.1	88.9/84.3 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	130	110	
9613-4131-31	114.3/60.3	114.3/109.7 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	160	130	
9613-4131-32	114.3/76.1	114.3/109.7 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	160	130	
9613-4131-33	114.3/88.9	114.3/109.7 x 2.3	88.9/84.3 x 2.3	160	130	

В соответствии с DIN 11865. Код изделия: HE4o: 5034. Материал: 1.4435 (316L).

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

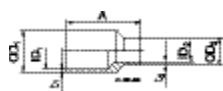
Код	Размер DN/OD	Размер (мм)		Размер (мм)			Понижающий тройник, Короткий
		OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t	A	B	C	
HE4o	мм						
9613-4133-01	17.2/13.5	17.2/14.0 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	34	10.1	10.3	
9613-4133-02	21.3/13.5	21.3/18.1 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	36	12.2	10.3	
9613-4133-03	21.3/17.2	21.3/18.1 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	36	12.2	14.0	
9613-4133-04	26.9/13.5	26.9/23.7 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	55	15.0	10.3	
9613-4133-05	26.9/17.2	26.9/23.7 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	55	15.0	14.0	
9613-4133-06	26.9/21.3	26.9/23.7 x 1.6	21.3/18.1 x 1.6	55	15.0	18.1	
9613-4133-07	33.7/17.2	33.7/29.7 x 2.0	17.2/14.0 x 1.6	60	18.4	14.0	
9613-4133-08	33.7/21.3	33.7/29.7 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	60	18.4	18.1	
9613-4133-09	33.7/26.9	33.7/29.7 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	60	18.4	23.7	
9613-4133-10	42.4/21.3	42.4/38.4 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	65	22.7	18.1	
9613-4133-	42.4/26.9	42.4/38.4 x 2.0	26.9/23.7 x	65	22.7	23.7	

11			1.6			
9613-4133-12	42.4/33.7	42.4/38.4 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	65	22.7	29.7
9613-4133-13	48.3/21.3	48.3/44.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	65	27.5	18.1
9613-4133-14	48.3/26.9	48.3/44.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	65	25.7	23.7
9613-4133-15	48.3/33.7	48.3/44.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	65	25.7	29.7
9613-4133-16	48.3/42.4	48.3/44.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	65	26.2	38.4
9613-4133-17	60.3/21.3	60.3/56.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	90	34.5	18.1
9613-4133-18	60.3/26.9	60.3/56.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	90	34.5	23.7
9613-4133-19	60.3/33.7	60.3/56.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	90	31.7	29.7
9613-4133-20	60.3/42.4	60.3/56.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	90	32.2	38.4
9613-4133-21	60.3/48.3	60.3/56.3 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	90	32.7	44.3
9613-4133-22	76.1/33.7	76.1/72.1 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	110	42.5	29.7
9613-4133-23	76.1/42.4	76.1/72.1 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	110	40.1	38.4
9613-4133-24	76.1/48.3	76.1/72.1 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	110	40.6	44.3
9613-4133-25	76.1/60.3	76.1/72.1 x 2.0	60.3/56.3 x 2.0	110	41.6	56.3
9613-4133-26	88.9/48.3	88.9/84.3 x 2.3	48.3/44.3 x 2.0	130	47.0	44.3
9613-4133-27	88.9/60.3	88.9/84.3 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	130	48.0	56.3
9613-4133-28	88.9/76.1	88.9/84.3 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	130	49.5	72.1
9613-4133-29	114.3/60.3	114.3/109.7 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	160	60.7	56.3
9613-4133-30	114.3/76.1	114.3/109.7 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	160	62.2	72.1
9613-4133-31	114.3/88.9	114.3/109.7 x 2.3	88.9/84.3 x 2.3	160	62.2	84.3

Переходы

В соответствии с DIN 11865. Код изделия: Н3о: 5072. Код изделия: Н4о: 5074. Материал: 1.4435 (316L).


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

Код Н3о	Код Н4о	Размер DN/OD мм	Размер (мм)		A	Концентричный переходник
			OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t		
9612-9079-81	9612-9080-21	17.2/13.5	17.2/14.0 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60	
9612-9079-82	9612-9080-22	21.3/13.5	21.3/18.1 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60	
9612-9079-83	9612-9080-23	21.3/17.2	21.3/18.1 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	60	
9612-9079-84	9612-9080-24	26.9/13.5	26.9/23.7 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60	
9612-9079-85	9612-9080-25	26.9/17.2	26.9/23.7 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	60	
9612-9079-86	9612-9080-26	26.9/21.3	26.9/23.7 x 1.6	21.3/18.1 x 1.6	60	
9612-9079-87	9612-9080-27	33.7/17.2	33.7/29.7 x 2.0	17.2/14.0 x 1.6	70	
9612-9079-88	9612-9080-28	33.7/21.3	33.7/29.7 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	70	
9612-9079-89	9612-9080-29	33.7/26.9	33.7/29.7 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	70	
9612-9079-90	9612-9080-30	42.4/21.3	42.4/38.4 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	80	
9612-9079-91	9612-9080-31	42.4/26.9	42.4/38.4 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	80	
9612-9079-92	9612-9080-32	42.4/33.7	42.4/38.4 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	80	
9612-9079-93	9612-9080-33	48.3/21.3	48.3/44.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	90	
9612-9079-94	9612-9080-34	48.3/26.9	48.3/44.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	90	
9612-9079-95	9612-9080-35	48.3/33.7	48.3/44.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	90	
9612-9079-96	9612-9080-36	48.3/42.4	48.3/44.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	90	
9612-9079-97	9612-9080-37	60.3/21.3	60.3/56.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	100	
9612-9079-98	9612-9080-38	60.3/26.9	60.3/56.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	100	
9612-9079-99	9612-9080-39	60.3/33.7	60.3/56.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	100	
9612-9080-01	9612-9080-40	60.3/42.4	60.3/56.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	100	
9612-9080-02	9612-9080-41	60.3/48.3	60.3/56.3 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	100	
9612-9080-03	9612-9080-42	76.1/33.7	76.1/72.1 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	110	
9612-9080-04	9612-9080-43	76.1/42.4	76.1/72.1 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	110	
9612-9080-05	9612-9080-44	76.1/48.3	76.1/72.1 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	110	
9612-9080-06	9612-9080-45	76.1/60.3	76.1/72.1 x 2.0	60.3/56.3 x 2.0	110	

9612-9080-07	9612-9080-46	88.9/48.3	88.9/84.3 x 2.3	48.3/44.3 x 2.0	110
9612-9080-08	9612-9080-47	88.9/60.3	88.9/84.3 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	110
9612-9080-09	9612-9080-48	88.9/76.1	88.9/84.3 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	110
9612-9080-10	9612-9080-49	114.3/60.3	114.3/109.7 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	135
9612-9080-11	9612-9080-50	114.3/76.1	114.3/109.7 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	135
9612-9080-12	9612-9080-51	114.3/88.9	114.3/109.7 x 2.3	88.9/84.3 x 2.3	135

В соответствии с DIN 11865. Код изделия: HE4o: 5074. Материал: 1.4435 (316L).

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

Код	Размер DN/OD	Размер (мм)			
HE4o	мм	OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t	A	Концентричный переходник
9613-4134-01	17.2/13.5	17.2/14.0 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60	
9613-4134-02	21.3/13.5	21.3/18.1 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60	
9613-4134-03	21.3/17.2	21.3/18.1 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	60	
9613-4134-04	26.9/13.5	26.9/23.7 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60	
9613-4134-05	26.9/17.2	26.9/23.7 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	60	
9613-4134-06	26.9/21.3	26.9/23.7 x 1.6	21.3/18.1 x 1.6	60	
9613-4134-07	33.7/17.2	33.7/29.7 x 2.0	17.2/14.0 x 1.6	70	
9613-4134-08	33.7/21.3	33.7/29.7 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	70	
9613-4134-09	33.7/26.9	33.7/29.7 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	70	
9613-4134-10	42.4/21.3	42.4/38.4 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	80	
9613-4134-11	42.4/26.9	42.4/38.4 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	80	
9613-4134-12	42.4/33.7	42.4/38.4 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	80	
9613-4134-13	48.3/21.3	48.3/44.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	90	
9613-4134-14	48.3/26.9	48.3/44.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	90	
9613-4134-15	48.3/33.7	48.3/44.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	90	
9613-4134-16	48.3/42.4	48.3/44.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	90	
9613-4134-17	60.3/21.3	60.3/56.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	100	
9613-4134-18	60.3/26.9	60.3/56.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	100	
9613-4134-19	60.3/33.7	60.3/56.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	100	
9613-4134-20	60.3/42.4	60.3/56.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	100	
9613-4134-21	60.3/48.3	60.3/56.3 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	100	
9613-4134-22	76.1/33.7	76.1/72.1 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	110	
9613-4134-23	76.1/42.4	76.1/72.1 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	110	
9613-4134-24	76.1/48.3	76.1/72.1 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	110	
9613-4134-25	76.1/60.3	76.1/72.1 x 2.0	60.3/56.3 x 2.0	110	
9613-4134-26	88.9/48.3	88.9/84.3 x 2.3	48.3/44.3 x 2.0	110	
9613-4134-27	88.9/60.3	88.9/84.3 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	110	
9613-4134-28	88.9/76.1	88.9/84.3 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	110	
9613-4134-29	114.3/60.3	114.3/109.7 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	135	
9613-4134-30	114.3/76.1	114.3/109.7 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	135	
9613-4134-31	114.3/88.9	114.3/109.7 x 2.3	88.9/84.3 x 2.3	135	

В соответствии с DIN 11865. Код изделия: H3o: 5072. Код изделия: H4o: 5074. Материал: 1.4435 (316L).

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

Код	Код	Размер	Размер (мм)
-----	-----	--------	-------------


H3o	H4o	DN/OD		A	Эксцентричный переходник
		мм	OD1/ID1 x t1		
9612-9081-21	9612-9081-61	17.2/13.5	17.2/14.0 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60
9612-9081-22	9612-9081-62	21.3/13.5	21.3/18.1 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60
9612-9081-23	9612-9081-63	21.3/17.2	21.3/18.1 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	60
9612-9081-24	9612-9081-64	26.9/13.5	26.9/23.7 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60
9612-9081-25	9612-9081-65	26.9/17.2	26.9/23.7 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	60
9612-9081-26	9612-9081-66	26.9/21.3	26.9/23.7 x 1.6	21.3/18.1 x 1.6	60
9612-9081-27	9612-9081-67	33.7/13.5	33.7/29.7 x 2.0	13.5/10.3 x 1.6	70
9612-9081-28	9612-9081-68	33.7/17.2	33.7/29.7 x 2.0	17.2/14.0 x 1.6	70
9612-9081-29	9612-9081-69	33.7/21.3	33.7/29.7 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	70
9612-9081-30	9612-9081-70	33.7/26.9	33.7/29.7 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	70
9612-9081-31	9612-9081-71	42.4/21.3	42.4/38.4 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	80
9612-9081-32	9612-9081-72	42.4/26.9	42.4/38.4 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	80
9612-9081-33	9612-9081-73	42.4/33.7	42.4/38.4 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	80
9612-9081-34	9612-9081-74	48.3/21.3	48.3/44.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	90
9612-9081-35	9612-9081-75	48.3/26.9	48.3/44.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	90
9612-9081-36	9612-9081-76	48.3/33.7	48.3/44.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	90
9612-9081-37	9612-9081-77	48.3/42.4	48.3/44.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	90
9612-9081-38	9612-9081-78	60.3/21.3	60.3/56.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	100
9612-9081-39	9612-9081-79	60.3/26.9	60.3/56.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	100
9612-9081-40	9612-9081-80	60.3/33.7	60.3/56.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	100
9612-9081-41	9612-9081-81	60.3/42.4	60.3/56.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	100
9612-9081-42	9612-9081-82	60.3/48.3	60.3/56.3 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	100
9612-9081-43	9612-9081-83	76.1/33.7	76.1/72.1 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	110
9612-9081-44	9612-9081-84	76.1/42.4	76.1/72.1 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	110
9612-9081-45	9612-9081-85	76.1/48.3	76.1/72.1 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	110
9612-9081-46	9612-9081-86	76.1/60.3	76.1/72.1 x 2.0	60.3/56.3 x 2.0	110
9612-9081-47	9612-9081-87	88.9/48.3	88.9/84.3 x 2.3	48.3/44.3 x 2.0	110
9612-9081-48	9612-9081-88	88.9/60.3	88.9/84.3 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	110
9612-9081-49	9612-9081-89	88.9/76.1	88.9/84.3 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	110



9612-9081-50	9612-9081-90	114.3/60.3	114.3/109.7 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	135
9612-9081-51	9612-9081-91	114.3/76.1	114.3/109.7 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	135
9612-9081-52	9612-9081-92	114.3/88.9	114.3/109.7 x 2.3	88.9/84.3 x 2.3	135

В соответствии с DIN 11865. Код изделия: HE4o: 5074. Материал: 1.4435 (316L).

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

Код	Размер DN/OD	Размер (мм)			A	Эксцентричный переходник
		OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t			
HE4o	мм	OD1/ID1 x t1	OD2/ID2 x t			
9613-4135-01	17.2/13.5	17.2/14.0 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60		
9613-4135-02	21.3/13.5	21.3/18.1 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60		
9613-4135-03	21.3/17.2	21.3/18.1 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	60		
9613-4135-04	26.9/13.5	26.9/23.7 x 1.6	13.5/10.3 x 1.6	60		
9613-4135-05	26.9/17.2	26.9/23.7 x 1.6	17.2/14.0 x 1.6	60		
9613-4135-06	26.9/21.3	26.9/23.7 x 1.6	21.3/18.1 x 1.6	60		
9613-4135-07	33.7/13.5	33.7/29.7 x 2.0	13.5/10.3 x 1.6	70		
9613-4135-08	33.7/17.2	33.7/29.7 x 2.0	17.2/14.0 x 1.6	70		
9613-4135-09	33.7/21.3	33.7/29.7 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	70		
9613-4135-10	33.7/26.9	33.7/29.7 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	70		
9613-4135-11	42.4/21.3	42.4/38.4 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	80		
9613-4135-12	42.4/26.9	42.4/38.4 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	80		
9613-4135-13	42.4/33.7	42.4/38.4 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	80		
9613-4135-14	48.3/21.3	48.3/44.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	90		
9613-4135-15	48.3/26.9	48.3/44.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	90		
9613-4135-16	48.3/33.7	48.3/44.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	90		
9613-4135-17	48.3/42.4	48.3/44.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	90		
9613-4135-18	60.3/21.3	60.3/56.3 x 2.0	21.3/18.1 x 1.6	100		
9613-4135-19	60.3/26.9	60.3/56.3 x 2.0	26.9/23.7 x 1.6	100		
9613-4135-20	60.3/33.7	60.3/56.3 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	100		
9613-4135-21	60.3/42.4	60.3/56.3 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	100		
9613-4135-22	60.3/48.3	60.3/56.3 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	100		
9613-4135-23	76.1/33.7	76.1/72.1 x 2.0	33.7/29.7 x 2.0	110		
9613-4135-24	76.1/42.4	76.1/72.1 x 2.0	42.4/38.4 x 2.0	110		
9613-4135-25	76.1/48.3	76.1/72.1 x 2.0	48.3/44.3 x 2.0	110		
9613-4135-26	76.1/60.3	76.1/72.1 x 2.0	60.3/56.3 x 2.0	110		
9613-4135-27	88.9/48.3	88.9/84.3 x 2.3	48.3/44.3 x 2.0	110		
9613-4135-28	88.9/60.3	88.9/84.3 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	110		
9613-4135-29	88.9/76.1	88.9/84.3 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	110		
9613-4135-30	114.3/60.3	114.3/109.7 x 2.3	60.3/56.3 x 2.0	135		
9613-4135-31	114.3/76.1	114.3/109.7 x 2.3	76.1/72.1 x 2.0	135		
9613-4135-32	114.3/88.9	114.3/109.7 x 2.3	88.9/84.3 x 2.3	135		

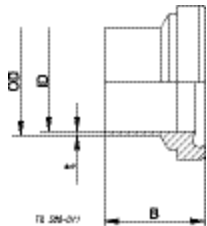
Асептические соединительные детали

Согласно DIN 11864-1 форма А с кольцевым уплотнением. Код изделия: Н3о: 5052. Код изделия: Н4о: 5054. Код изделия для гайки DIN 11851: 5044. Материал: 1.4435 (316L), 1.4404 (316L). Резьба: полукруглая.

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

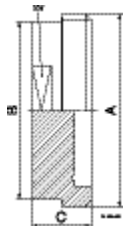
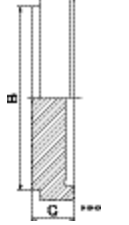
Код	Код	Размер		A	B	Резьбовой штуцер
		DN/OD	Размер (мм)			
Н3о	Н4о	мм	OD/ID x t			
1.4435 (316L)	1.4435 (316L)					
9612-9064-41	9612-9064-81	13.5	13.5/10.3 x 1.6	28 x 1/8	41.0	
9612-9064-42	9612-9064-82	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34 x 1/8	41.0	
9612-9064-43	9612-9064-83	21.3	21.3/18.1 x 1.6	44 x 1/6	43.0	
9612-9064-44	9612-9064-84	26.9	26.9/23.7 x 1.6	52 x 1/6	43.0	
9612-9064-45	9612-9064-85	33.7	33.7/29.7 x 2.0	58 x 1/6	48.0	
9612-9064-46	9612-9064-86	42.4	42.4/38.4 x 2.0	65 x 1/6	48.0	
9612-9064-47	9612-9064-87	48.3	48.3/44.3 x 2.0	78 x 1/6	49.0	
9612-9064-48	9612-9064-88	60.3	60.3/56.3 x 2.0	95 x 1/6	60.0	
9612-9064-49	9612-9064-89	76.1	76.1/72.1 x 2.0	110 x 1/4	64.0	
9612-9064-50	9612-9064-90	88.9	88.9/84.3 x 2.3	130 x 1/4	64.0	
9612-9064-51	9612-9064-91	114.3	114.3/109.7 x 2.3	160 x 1/4	68.0	
						Ответный штуцер
9612-9064-61	9612-9065-01	13.5	13.5/10.3 x 1.6		39.0	
9612-9064-62	9612-9065-02	17.2	17.2/14.0 x 1.6		39.0	
9612-9064-63	9612-9065-03	21.3	21.3/18.1 x 1.6		40.0	
9612-9064-64	9612-9065-04	26.9	26.9/23.7 x 1.6		41.0	
9612-9064-65	9612-9065-05	33.7	33.7/29.7 x 2.0		47.0	
9612-9064-66	9612-9065-06	42.4	42.4/38.4 x 2.0		47.0	
9612-9064-67	9612-9065-07	48.3	48.3/44.3 x 2.0		48.0	
9612-9064-68	9612-9065-08	60.3	60.3/56.3 x 2.0		62.0	
9612-9064-69	9612-9065-09	76.1	76.1/72.1 x 2.0		61.0	
9612-9064-70	9612-9065-10	88.9	88.9/84.3 x 2.3		68.0	
9612-9064-71	9612-9065-11	114.3	114.3/109.7 x 2.3		72.0	
Н3о		мм	OD/ID x t	A	B	Резьбовой штуцер
1.4404 (316L)						
9613-4040-01		13.5	13.5/10.3 x 1.6	28 x 1/8	41.0	
9613-4040-02		17.2	17.2/14.0 x 1.6	34 x 1/8	41.0	
9613-4040-03		21.3	21.3/18.1 x 1.6	44 x 1/6	43.0	
9613-4040-04		26.9	26.9/23.7 x 1.6	52 x 1/6	43.0	
9613-4040-05		33.7	33.7/29.7 x 2.0	58 x 1/6	48.0	
9613-4040-06		42.4	42.4/38.4 x 2.0	65 x 1/6	48.0	
9613-4040-07		48.3	48.3/44.3 x 2.0	78 x 1/6	49.0	
9613-4040-08		60.3	60.3/56.3 x 2.0	95 x 1/6	60.0	
9613-4040-09		76.1	76.1/72.1 x 2.0	110 x 1/4	64.0	
9613-4040-10		88.9	88.9/84.3 x 2.3	130 x 1/4	64.0	
9613-4040-11		114.3	114.3/109.7 x 2.3	160 x 1/4	68.0	
						Ответный штуцер
9613-4040-12		13.5	13.5/10.3 x 1.6		39.0	
9613-4040-13		17.2	17.2/14.0 x 1.6		39.0	

9613-4040-14	21.3	21.3/18.1 x 1.6	40.0
9613-4040-15	26.9	26.9/23.7 x 1.6	41.0
9613-4040-16	33.7	33.7/29.7 x 2.0	47.0
9613-4040-17	42.4	42.4/38.4 x 2.0	47.0
9613-4040-18	48.3	48.3/44.3 x 2.0	48.0
9613-4040-19	60.3	60.3/56.3 x 2.0	62.0
9613-4040-20	76.1	76.1/72.1 x 2.0	61.0
9613-4040-21	88.9	88.9/84.3 x 2.3	68.0
9613-4040-22	114.3	114.3/109.7 x 2.3	72.0



Согласно DIN 11864-1, форма А. Согласно DIN 11864-2, форма А. Код изделия: 5054. Материал: 1.4435 (316L).

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

Код	Размер DN/OD	Размер (мм)			Штуцер под втулку
		мм	A	B	
9612-9065-61	13.5	28 x 1/8	23.0	24.0	
9612-9065-62	17.2	34 x 1/8	28.0	24.0	
9612-9065-63	21.3	44 x 1/6	34.0	24.0	
9612-9065-64	26.9	52 x 1/6	44.0	24.0	
9612-9065-65	33.7	58 x 1/6	53.0	24.0	
9612-9065-66	42.4	65 x 1/6	60.0	24.0	
9612-9065-67	48.3	78 x 1/6	72.0	24.0	
9612-9065-68	60.3	95 x 1/6	87.0	28.0	
9612-9065-69	76.1	110 x 1/4	100.0	28.0	
9612-9065-70	88.9	130 x 1/4	120.0	30.0	
9612-9065-71	114.3	150 x 1/4	150.0	38.0	
Заготовка штуцера под резьбовой штуцер					
9612-9065-81	13.5		18.0	9.0	
9612-9065-82	17.2		24.0	9.0	
9612-9065-83	21.3		30.0	10.0	
9612-9065-84	26.9		35.0	12.0	
9612-9065-85	33.7		41.0	13.0	
9612-9065-86	42.4		48.0	13.0	
9612-9065-87	48.3		61.0	14.0	
9612-9065-88	60.3		79.0	16.0	
9612-9065-89	76.1		93.0	16.0	
9612-9065-90	88.9		114.0	20.0	
9612-9065-91	114.3		137.0	22.0	

Согласно DIN 11864-1 форма А с кольцевым уплотнением. Код изделия: 1.4301 (304), 1.4404 (316L): 5044. Код изделия: ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер), Фторкаучук: 5054. Гайка: 1.4301 (304), 1.4404 (316L). Резьба: полукруглая.

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

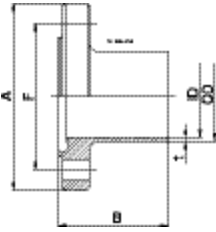
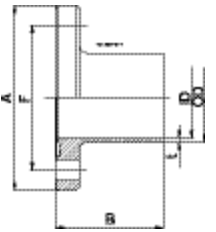
Код	Код	Размер DN/OD	Размер (мм)				Гайка DIN 11851
			мм	A	B	C	
1.4301 (304)	1.4404 (316L)						
9611-30-642-0	9612-1507-01	13.5	38.0	18.0	28 x 1/8	19.0	
9611-30-643-0	9612-1507-02	17.2	44.0	18.0	34 x 1/8	25.0	
9611-29-002-1	9612-1507-03	21.3	54.0	20.0	44 x 1/6	31.0	
31318-0014-1	9612-1507-04	26.9	63.0	21.0	52 x 1/6	36.0	

31318-0014-2	9612-1507-05	33.7	70.0	21.0	58 x 1/6	42.0	
31318-0014-3	9612-1507-06	42.4	78.0	21.0	65 x 1/6	49.0	
31318-0014-4	9612-1507-07	48.3	92.0	22.0	78 x 1/6	62.0	
31318-0014-5	9612-1507-08	60.3	112.0	25.0	95 x 1/6	80.0	
31318-0014-6	9612-1507-10	76.1	127.0	29.0	110 x 1/4	94.0	
31318-0014-8	9612-1507-11	88.9	148.0	31.0	130 x 1/4	115.0	
9611-30-645-0	9612-1507-12	114.3	178.0	34.0	160 x 1/4	138.0	

Код	Код	Код	Размер			Кольцевое уплотнение для DIN 11864 для присоединения к DIN 11866 Диапазон В
			Размер (mm)	В	D	
ЕПДМ (этиленопропиленодиеновый мономер)	Фторкаучук	ПТФЭ	мм	В	D	
9612-9082-41	9612-9082-61		13.5	3.5	12.0	
9612-9082-42	9612-9082-62		17.2	3.5	16.0	
9612-9082-43	9612-9082-63		21.3	3.5	20.0	
9612-9082-44	9612-9082-64		26.9	3.5	26.0	
9612-9082-45	9612-9082-65		33.7	3.5	32.0	
9612-9082-46	9612-9082-66		42.4	5.0	40.5	
9612-9082-47	9612-9082-67		48.3	5.0	46.5	
9612-9082-48	9612-9082-68		60.3	5.0	58.5	
9612-9082-49	9612-9082-69		76.1	5.0	73.5	
9612-9082-50	9612-9082-70		88.9	5.0	86.5	
9612-9082-51	9612-9082-71		114.3	5.0	111.0	

Асептические фланцевые соединения

Согласно DIN 11864-2 форма А с кольцевым уплотнением. Код изделия: Н3о: 5052. Код изделия: Н4о: 5054. Материал: 1.4435 (316L) 1.4404 (316L).

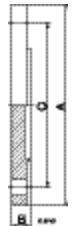
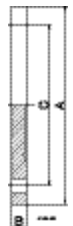
Код Н3о	Код Н4о	Размер DN/OD мм	Размер (мм) OD/ID x t	Размер (мм)			Фланец с канавкой под уплотнительное кольцо	
				A	B	F		
1.4435 (316L)	1.4435 (316L)							
9612-9067-21	9612-9067-61	13.5	13.5/10.3 x 1.6	54.0	41.5	37.0		
9612-9067-22	9612-9067-62	17.2	17.2/14.0 x 1.6	59.0	41.5	42.0		
9612-9067-23	9612-9067-63	21.3	21.3/18.1 x 1.6	62.0	41.5	45.0		
9612-9067-24	9612-9067-64	26.9	26.9/23.7 x 1.6	69.0	41.5	52.0		
9612-9067-25	9612-9067-65	33.7	33.7/29.7 x 2.0	74.0	46.5	57.0		
9612-9067-26	9612-9067-66	42.4	42.4/38.4 x 2.0	82.0	46.5	65.0		
9612-9067-27	9612-9067-67	48.3	48.3/44.3 x 2.0	88.0	46.5	71.0		
9612-9067-28	9612-9067-68	60.3	60.3/56.3 x 2.0	103.0	55.5	85.0		
9612-9067-29	9612-9067-69	76.1	76.1/72.1 x 2.0	125.0	57.5	104.0		
9612-9067-30	9612-9067-70	88.9	88.9/84.3 x 2.3	137.0	59.5	116.0		
9612-9067-31	9612-9067-71	114.3	114.3/109.7 x 2.3	168.0	59.5	146.0		
Фланец без канавки под уплотнительное кольцо								
9612-9067-41	9612-9067-81	13.5	13.5/10.3 x 1.6	54.0	40.0	37.0		
9612-9067-42	9612-9067-82	17.2	17.2/14.0 x 1.6	59.0	40.0	42.0		
9612-9067-43	9612-9067-83	21.3	21.3/18.1 x 1.6	62.0	40.0	45.0		
9612-9067-44	9612-9067-84	26.9	26.9/23.7 x 1.6	69.0	40.0	52.0		
9612-9067-45	9612-9067-85	33.7	33.7/29.7 x 2.0	74.0	45.0	57.0		
9612-9067-46	9612-9067-86	42.4	42.4/38.4 x 2.0	82.0	45.0	65.0		
9612-9067-47	9612-9067-87	48.3	48.3/44.3 x 2.0	88.0	45.0	71.0		
9612-9067-48	9612-9067-88	60.3	60.3/56.3 x 2.0	103.0	54.0	85.0		
9612-9067-49	9612-9067-89	76.1	76.1/72.1 x 2.0	125.0	56.0	104.0		
9612-9067-50	9612-9067-90	88.9	88.9/84.3 x 2.3	137.0	58.0	116.0		
9612-9067-51	9612-9067-91	114.3	114.3/109.7 x 2.3	168.0	58.0	146.0		

H3o	мм	OD/ID x t	A	B	F	Фланец с канавкой под уплотнительное кольцо	
1.4404 (316L)							
9613-4040-25	13.5	13.5/10.3 x 1.6	54.0	41.5	37.0		
9613-4040-26	17.2	17.2/14.0 x 1.6	59.0	41.5	42.0		
9613-4040-27	21.3	21.3/18.1 x 1.6	62.0	41.5	45.0		
9613-4040-28	26.9	26.9/23.7 x 1.6	69.0	41.5	52.0		
9613-4040-29	33.7	33.7/29.7 x 2.0	74.0	46.5	57.0		
9613-4040-30	42.4	42.4/38.4 x 2.0	82.0	46.5	65.0		
9613-4040-31	48.3	48.3/44.3 x 2.0	88.0	46.5	71.0		
9613-4040-32	60.3	60.3/56.3 x 2.0	103.0	55.5	85.0		
9613-4040-33	76.1	76.1/72.1 x 2.0	125.0	57.5	104.0		
9613-4040-34	88.9	88.9/84.3 x 2.3	137.0	59.5	116.0		
9613-4040-35	114.3	114.3/109.7 x 2.3	168.0	59.5	146.0		
Фланец без канавки под уплотнительное кольцо							
9613-4040-36	13.5	13.5/10.3 x 1.6	54.0	40.0	37.0		
9613-4040-37	17.2	17.2/14.0 x 1.6	59.0	40.0	42.0		
9613-4040-38	21.3	21.3/18.1 x 1.6	62.0	40.0	45.0		
9613-4040-39	26.9	26.9/23.7 x 1.6	69.0	40.0	52.0		
9613-4040-40	33.7	33.7/29.7 x 2.0	74.0	45.0	57.0		
9613-4040-41	42.4	42.4/38.4 x 2.0	82.0	45.0	65.0		
9613-4040-42	48.3	48.3/44.3 x 2.0	88.0	45.0	71.0		
9613-4040-43	60.3	60.3/56.3 x 2.0	103.0	54.0	85.0		
9613-4040-44	76.1	76.1/72.1 x 2.0	125.0	56.0	104.0		
9613-4040-45	88.9	88.9/84.3 x 2.3	137.0	58.0	116.0		
9613-4040-46	114.3	114.3/109.7 x 2.3	168.0	58.0	146.0		

Согласно DIN 11864-2 форма А с кольцевым уплотнением. Код изделия: H4o: 5054. Материал: 1.4435 (316L).

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

Код	Размер (мм)			Глухой фланец. Для фланца без канавки под уплотнительное кольцо
	Размер DN/OD	A	B	
H4o	мм	A	B	C
9612-9068-	13.5	54.0	11.5	37.0

01							
9612-9068-02	17.2	59.0	11.5	42.0			
9612-9068-03	21.3	62.0	11.5	45.0			
9612-9068-04	26.9	69.0	11.5	52.0			
9612-9068-05	33.7	74.0	11.5	57.0			
9612-9068-06	42.4	82.0	11.5	65.0			
9612-9068-07	48.3	88.0	11.5	71.0			
9612-9068-08	60.3	103.0	11.5	85.0			
9612-9068-09	76.1	125.0	13.5	104.0			
9612-9068-10	88.9	137.0	13.5	116.0			
9612-9068-11	114.3	168.0	15.5	146.0			
Глухой фланец. Для фланца с канавкой под уплотнительное кольцо							
9612-9068-21	13.5	54.0	10.0	37.0			
9612-9068-22	17.2	59.0	10.0	42.0			
9612-9068-23	21.3	62.0	10.0	45.0			
9612-9068-24	26.9	69.0	10.0	52.0			
9612-9068-25	33.7	74.0	10.0	57.0			
9612-9068-26	42.4	82.0	10.0	65.0			
9612-9068-27	48.3	88.0	10.0	71.0			
9612-9068-28	60.3	103.0	10.0	85.0			
9612-9068-29	76.1	125.0	10.0	104.0			
9612-9068-30	88.9	137.0	12.0	116.0			
9612-9068-31	114.3	168.0	14.0	146.0			

Согласно DIN 11864-2 форма А с кольцевым уплотнением. Код изделия: 5054.

Код	Код	Код	Размер		Кольцевое уплотнение для DIN 11864 для присоединения к DIN 11866 Диапазон В
			Размер (mm)	Размер (mm)	
ЕПДМ (этиленопропиленодиеновый мономер)	Фторкаучук	ПТФЭ	мм	В	D
9612-9082-41	9612-9082-61		13.5	3.5	12.0
9612-9082-42	9612-9082-62		17.2	3.5	16.0
9612-9082-43	9612-9082-63		21.3	3.5	20.0
9612-9082-44	9612-9082-		26.9	3.5	26.0

9612-9082-45	64 9612-9082-65	33.7	3.5	32.0	
9612-9082-46	9612-9082-66	42.4	5.0	40.5	
9612-9082-47	9612-9082-67	48.3	5.0	46.5	
9612-9082-48	9612-9082-68	60.3	5.0	58.5	
9612-9082-49	9612-9082-69	76.1	5.0	73.5	
9612-9082-50	9612-9082-70	88.9	5.0	86.5	
9612-9082-51	9612-9082-71	114.3	5.0	111.0	

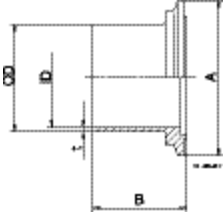
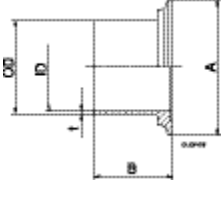
ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

Код	Размер фланца	Винты	Гайки	
304	ISO			<p>Набор винтов и гаек</p>
9612-9051-61	13.5-60.3	4 x M8 x 30	4 x M8	
9612-9051-63	76.1	8 x M10 x 30	8 x M10	
9612-9051-64	88.9	8 x M10 x 35	8 x M10	
9612-9051-65	114.3	8 x M10 x 40	8 x M12	

Асептические детали Хомут

Для соединения труб стандартов DIN 11866 модельный ряд В (проект) и ISO 1127. Уплотнение согласно DIN 11864 форма А с кольцевым уплотнением. Код изделия: Н3о: 5052. Код изделия: Н4о: 5054. Код изделия для Хомут: 5049. Материал: 1.4435 (316L)1.4404 (316L).

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

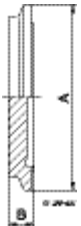
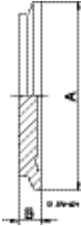
Код Н3о	Код Н4о	Размер DN/OD мм	Размер (мм) OD/ID x t	Размер (мм)		штуцер Хомут с канавкой под уплотнительное кольцо
				A	B	
1.4435 (316L)	1.4435 (316L)					
9612-9069-51	9612-9070-41	13.5	13.5/10.3 x 1.6	34.0	39.5	
9612-9069-52	9612-9070-42	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	39.5	
9612-9069-53	9612-9070-43	21.3	21.3/18.1 x 1.6	34.0	40.5	
9612-9069-54	9612-9070-44	26.9	26.9/23.7 x 1.6	50.5	40.5	
9612-9069-55	9612-9070-45	33.7	33.7/29.7 x 2.0	50.5	45.5	
9612-9069-56	9612-9070-46	42.4	42.4/38.4 x 2.0	64.0	45.5	
9612-9069-57	9612-9070-47	48.3	48.3/44.3 x 2.0	64.0	46.5	
9612-9069-58	9612-9070-48	60.3	60.3/56.3 x 2.0	91.0	58.5	
9612-9069-59	9612-9070-49	76.1	76.1/72.1 x 2.0	106.0	60.0	
9612-9069-60	9612-9070-50	88.9	88.9/84.3 x 2.3	119.0	62.5	
9612-9069-61	9612-9070-51	114.3	114.3/109.7 x 2.3	144.4	62.5	
Хомут-втулка без канавки под уплотнительное кольцо						
9612-9069-71	9612-9070-61	13.5	13.5/10.3 x 1.6	34.0	38.0	
9612-9069-72	9612-9070-62	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	38.0	
9612-9069-73	9612-9070-63	21.3	21.3/18.1 x 1.6	34.0	39.0	
9612-9069-74	9612-9070-64	26.9	26.9/23.7 x 1.6	50.5	39.0	
9612-9069-75	9612-9070-65	33.7	33.7/29.7 x 2.0	50.5	44.0	
9612-9069-76	9612-9070-66	42.4	42.4/38.4 x 2.0	64.0	44.0	
9612-9069-77	9612-9070-67	48.3	48.3/44.3 x 2.0	64.0	45.0	
9612-9069-78	9612-9070-68	60.3	60.3/56.3 x 2.0	91.0	57.0	
9612-9069-79	9612-9070-69	76.1	76.1/72.1 x 2.0	106.0	58.5	
9612-9069-80	9612-9070-70	88.9	88.9/84.3 x 2.3	119.0	61.0	
9612-9069-81	9612-9070-71	114.3	114.3/109.7 x 2.3	144.4	61.0	

H3o	мм	OD/ID x t	A	B	штуцер Хомут
					с канавкой под уплотнительное кольцо
1.4404 (316L)					
9613-4040-50	13.5	13.5/10.3 x 1.6	34.0	39.5	
9613-4040-51	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	39.5	
9613-4040-52	21.3	21.3/18.1 x 1.6	34.0	40.5	
9613-4040-53	26.9	26.9/23.7 x 1.6	50.5	40.5	
9613-4040-54	33.7	33.7/29.7 x 2.0	50.5	45.5	
9613-4040-55	42.4	42.4/38.4 x 2.0	64.0	45.5	
9613-4040-56	48.3	48.3/44.3 x 2.0	64.0	46.5	
9613-4040-57	60.3	60.3/56.3 x 2.0	91.0	58.5	
9613-4040-58	76.1	76.1/72.1 x 2.0	106.0	60.0	
9613-4040-59	88.9	88.9/84.3 x 2.3	119.0	62.5	
9613-4040-60	114.3	114.3/109.7 x 2.3	144.4	62.5	
					Хомут-штулка без канавки под уплотнительное кольцо
9613-4040-61	13.5	13.5/10.3 x 1.6	34.0	38.0	
9613-4040-62	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	38.0	
9613-4040-63	21.3	21.3/18.1 x 1.6	34.0	39.0	
9613-4040-64	26.9	26.9/23.7 x 1.6	50.5	39.0	
9613-4040-65	33.7	33.7/29.7 x 2.0	50.5	44.0	
9613-4040-66	42.4	42.4/38.4 x 2.0	64.0	44.0	
9613-4040-67	48.3	48.3/44.3 x 2.0	64.0	45.0	
9613-4040-68	60.3	60.3/56.3 x 2.0	91.0	57.0	
9613-4040-69	76.1	76.1/72.1 x 2.0	106.0	58.5	
9613-4040-70	88.9	88.9/84.3 x 2.3	119.0	61.0	
9613-4040-71	114.3	114.3/109.7 x 2.3	144.4	61.0	

Код изделия: 5054. Материал: 1.4435 (316L).

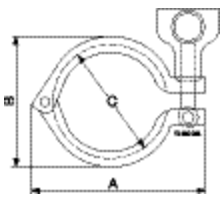
ЗАМЕЧАНИЕ: Сведения о давлении и поверхности см. в сопроводительной документации.

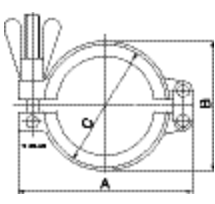
Код	Размер DN/OD		Размер (мм)		Заглушка Хомут для Хомут-штуцера без канавки под уплотнительное кольцо
	мм	A	B		
H4o					
9612-9070-81	13.5	34.0	11.5		
9612-9070-82	17.2	34.0	11.5		

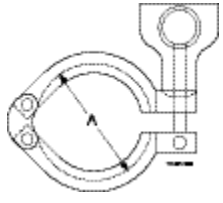
9612-9070-83	21.3	34.0	11.5	
9612-9070-84	26.9	50.5	11.5	
9612-9070-85	33.7	50.5	11.5	
9612-9070-86	42.4	64.0	11.5	
9612-9070-87	48.3	64.0	11.5	
9612-9070-88	60.3	91.0	11.5	
9612-9070-89	76.1	106.0	13.5	
9612-9070-90	88.9	119.0	13.5	
9612-9070-91	114.3	144.4	15.5	
Заглушка Хомут для Хомут-штуцера с канавкой под уплотнительное кольцо				
9612-9071-01	13.5	34.0	10.0	
9612-9071-02	17.2	34.0	10.0	
9612-9071-03	21.3	34.0	10.0	
9612-9071-04	26.9	50.5	10.0	
9612-9071-05	33.7	50.5	10.0	
9612-9071-06	42.4	64.0	10.0	
9612-9071-07	48.3	64.0	10.0	
9612-9071-08	60.3	91.0	10.0	
9612-9071-09	76.1	106.0	12.0	
9612-9071-10	88.9	119.0	12.0	
9612-9071-11	114.3	144.4	14.0	

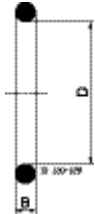
Для соединения труб стандартов DIN 11866 модельный ряд В (проект) и ISO 1127. Уплотнение согласно DIN 11864 форма А с кольцевым уплотнением. Код изделия: 1.4301 (304); 5049. Код изделия: ЕПДМ (этиленпропиленодиеновый мономер), Фторкаучук: 5054. Материал: Хомут: 304.

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

Материал Код	Размер DN/OD мм	Размер (mm)			A13МНМ Хомут
		A	B	C	
1.4301 (304)					
211053	26.9	90.9	63.8	54.0	
211053	33.7	90.9	63.8	54.0	
211054	42.4	103.9	77.4	67.1	
211054	48.3	103.9	77.4	67.1	
211056	60.3	130.9	103.6	94.5	
211057	88.9	159.5	132.6	122.2	

					Фиксатор
9613-4103-01	13.5	69.0	43.0	37.0	
9613-4103-01	17.2	69.0	43.0	37.0	
9613-4103-01	21.3	69.0	43.0	37.0	
9613-4106-01	76.1	141.0	113.0	109.0	
9611-99-4194	114.3	195.0	153.0	147.0	

Код	Размер	Размер (mm)	
1.4301 (304)	мм	A	13МННМ
212195	26.9	54.0	
212195	33.7	54.0	
212196	42.4	67.5	
212197	48.3	67.5	
212198	60.3	94.5	
212199	88.9	122.6	

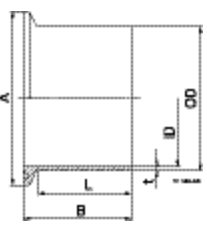
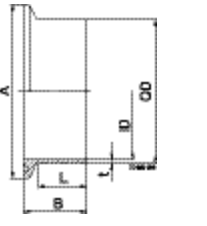
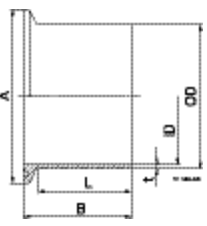
Код	Код	Код	Размер		Размер (mm)	
			мм	B D		
ЕПДМ (этиленопропиленодиеновый мономер)	Фторкаучук	ПТФЭ				Кольцевое уплотнение для DIN 11864 для присоединения к DIN 11866 Диапазон B
9612-9082-41	9612-9082-61		13.5	3.5	12.0	
9612-9082-42	9612-9082-62		17.2	3.5	16.0	
9612-9082-43	9612-9082-63		21.3	3.5	20.0	
9612-9082-44	9612-9082-64		26.9	3.5	26.0	
9612-9082-45	9612-9082-65		33.7	3.5	32.0	
9612-9082-46	9612-9082-66		42.4	5.0	40.5	
9612-9082-47	9612-9082-67		48.3	5.0	46.5	
9612-9082-48	9612-9082-68		60.3	5.0	58.5	
9612-9082-49	9612-9082-69		76.1	5.0	73.5	
9612-9082-50	9612-9082-70		88.9	5.0	86.5	
9612-9082-51	9612-9082-71		114.3	5.0	111.0	

Соединительные детали Хомут

Согласно системе уплотнений ISO 2852. Код изделия: Н3о: 5052. Код изделия: Н4о, HE4о: 5054. Материал: 1.4435 (316L) 1.4404 (316L).

Уплотнения – см. далее в этой главе

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

Код	Код	Размер DN/OD	Размер (мм)	A	B	L	Зажимные ободки
Н3о	Н4о	мм	OD/ID x t				
1.4435 (316L)	1.4435 (316L)						
9612-9229-41	9612-9230-01	13.5	13.5/10.3 x 1.6	34.0	35.0	28.4	
9612-9229-42	9612-9230-02	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	35.0	29.1	
9612-9229-43	9612-9230-03	21.3	21.3/18.1 x 1.6	34.0	35.0	29.8	
9612-9229-44	9612-9230-04	26.9	26.9/23.7 x 1.6	50.5	35.0	27.9	
9612-9229-45	9612-9230-05	33.7	33.7/29.7 x 2.0	50.5	40.0	34.1	
9612-9229-46	9612-9230-06	42.4	42.4/38.4 x 2.0	50.5	40.0	35.7	
9612-9229-47	9612-9230-07	48.3	48.3/44.3 x 2.0	64.0	40.0	34.1	
9612-9229-48	9612-9230-08	60.3	60.3/56.3 x 2.0	77.5	40.0	34.0	
9612-9229-49	9612-9230-09	76.1	76.1/72.1 x 2.0	91.0	50.0	44.4	
9612-9229-50	9612-9230-10	88.9	88.9/84.3 x 2.3	106.0	50.0	44.0	
9612-9229-51	9612-9230-11	114.3	114.3/109.7 x 2.3	130.0	50.0	44.3	
							Зажимные ободки
9612-9915-01	9612-9915-12	13.5	13.5/10.3 x 1.6	34.0	21.5	14.9	
9612-9915-02	9612-9915-13	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	21.5	15.6	
9612-9915-03	9612-9915-14	21.3	21.3/18.1 x 1.6	34.0	21.5	16.3	
9612-9915-04	9612-9915-15	26.9	26.9/23.7 x 1.6	50.5	21.5	14.4	
9612-9915-05	9612-9915-16	33.7	33.7/29.7 x 2.0	50.5	21.5	15.6	
9612-9915-06	9612-9915-17	42.4	42.4/38.4 x 2.0	50.5	21.5	17.2	
9612-9915-07	9612-9915-18	48.3	48.3/44.3 x 2.0	64.0	21.5	15.8	
9612-9915-08	9612-9915-19	60.3	60.3/56.3 x 2.0	77.5	21.5	15.5	
9612-9915-09	9612-9915-20	76.1	76.1/72.1 x 2.0	91.0	21.5	15.9	
9612-9915-10	9612-9915-21	88.9	88.9/84.3 x 2.3	106.0	21.5	15.5	
9612-9915-11	9612-9915-22	114.3	114.3/109.7 x 2.3	130.0	21.5	15.8	
	HE4о	мм	OD/ID x t	A	B	L	Зажимные ободки
	1.4435 (316L)						
	9613-4136-01	13.5	13.5/10.3 x 1.6	34.0	35.0	28.4	
	9613-4136-02	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	35.0	29.1	
	9613-4136-03	21.3	21.3/18.1 x 1.6	34.0	35.0	29.8	
	9613-4136-04	26.9	26.9/23.7 x 1.6	50.5	35.0	27.9	
	9613-4136-05	33.7	33.7/29.7 x 2.0	50.5	40.0	34.1	
	9613-4136-06	42.4	42.4/38.4 x 2.0	50.5	40.0	35.7	
	9613-4136-07	48.3	48.3/44.3 x 2.0	64.0	40.0	34.1	
	9613-4136-08	60.3	60.3/56.3 x 2.0	77.5	40.0	34.0	
	9613-4136-09	76.1	76.1/72.1 x 2.0	91.0	50.0	44.4	
	9613-4136-10	88.9	88.9/84.3 x 2.3	106.0	50.0	44.0	
	9613-4136-11	114.3	114.3/109.7 x 2.3	130.0	50.0	44.3	
							Зажимные ободки
	9613-4137-01	13.5	13.5/10.3 x 1.6	34.0	21.5	14.9	
	9613-4137-02	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	21.5	15.6	
	9613-4137-03	21.3	21.3/18.1 x 1.6	34.0	21.5	16.3	

9613-4137-04	26.9	26.9/23.7 x 1.6	50.5	21.5	14.4	
9613-4137-05	33.7	33.7/29.7 x 2.0	50.5	21.5	15.6	
9613-4137-06	42.4	42.4/38.4 x 2.0	50.5	21.5	17.2	
9613-4137-07	48.3	48.3/44.3 x 2.0	64.0	21.5	15.8	
9613-4137-08	60.3	60.3/56.3 x 2.0	77.5	21.5	15.5	
9613-4137-09	76.1	76.1/72.1 x 2.0	91.0	21.5	15.9	
9613-4137-10	88.9	88.9/84.3 x 2.3	106.0	21.5	15.5	
9613-4137-11	114.3	114.3/109.7 x 2.3	130.0	21.5	15.8	

Согласно системе уплотнений ISO 2852. Код изделия: Н3о: 5052. Код изделия: Н4о, HE4о: 5054. Материал: 1.4435 (316L)1.4404 (316L).

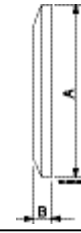
Код	Размер		Размер (мм)			Зажимные ободки
	DN/OD	Размер (мм)	A	B	L	
Н3о	мм	OD/ID x t				
1.4404 (316L)						
9613-4040-75	13.5	13.5/10.3 x 1.6	34.0	35.0	28.4	
9613-4040-76	17.2	17.2/14.0 x 1.6	34.0	35.0	29.1	
9613-4040-77	21.3	21.3/18.1 x 1.6	34.0	35.0	29.8	
9613-4040-78	26.9	26.9/23.7 x 1.6	50.5	35.0	27.9	
9613-4040-79	33.7	33.7/29.7 x 2.0	50.5	40.0	34.1	
9613-4040-80	42.4	42.4/38.4 x 2.0	50.5	40.0	35.7	
9613-4040-81	48.3	48.3/44.3 x 2.0	64.0	40.0	34.1	
9613-4040-82	60.3	60.3/56.3 x 2.0	77.5	40.0	34.0	
9613-4040-83	76.1	76.1/72.1 x 2.0	91.0	50.0	44.4	
9613-4040-84	88.9	88.9/84.3 x 2.3	106.0	50.0	44.0	
9613-4040-85	114.3	114.3/109.7 x 2.3	130.0	50.0	44.3	

Уплотнения – см. далее в этой главе

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

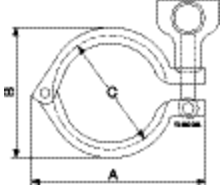
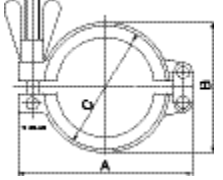
Код	Размер		Размер (мм)			Заглушка
	DN/OD	Размер (мм)	A	B	L	
Н4о	мм	OD/ID x t				
1.4404 (316L)						
9612-9915-34	13.5		34.0	6.0		
9612-9915-34	17.2		34.0	6.0		
9612-9915-34	21.3		34.0	6.0		
9612-9915-35	26.9		50.5	6.0		
9612-9915-35	33.7		50.5	6.0		
9612-9915-35	42.4		50.5	6.0		
9612-9915-36	48.3		64.0	6.0		
9612-9915-37	60.3		77.5	6.0		
9612-9915-38	76.1		91.0	7.0		
9612-9915-39	88.9		106.0	8.0		
9612-9915-41	114.3		130.0	8.0		
HE4о	мм	OD/ID x t	A	B	L	
9613-4127-01	13.5		34.0	6.0		
9613-4127-01	17.2		34.0	6.0		
9613-4127-01	21.3		34.0	6.0		
9613-4127-02	26.9		50.5	6.0		
9613-4127-02	33.7		50.5	6.0		
9613-4127-02	42.4		50.5	6.0		
9613-4127-03	48.3		64.0	6.0		

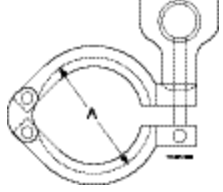
9613-4127-04	60.3	77.5	6.0
9613-4127-05	76.1	91.0	7.0
9613-4127-06	88.9	106.0	8.0
9613-4127-08	114.3	130.0	8.0



Соединительные детали – Хомут и уплотнения

Код изделия для Хомут: 5049. Код изделия для уплотнительного кольца: 5054.

Материал Код	Размер DN/OD мм	Размер (мм)			A13MNM
		A	B	C	
1.4301 (304)					
211053	26.9	90.9	63.8	54.0	
211053	33.7	90.9	63.8	54.0	
211053	42.4	90.9	63.8	54.0	
211054	48.3	103.9	77.4	67.1	
211055	60.3	117.6	90.4	81.0	
211056	76.1	130.9	103.6	94.5	
					
9613-4103-01	13.5	69.0	43.0	37.0	
9613-4103-01	17.2	69.0	43.0	37.0	
9613-4103-01	21.3	69.0	43.0	37.0	
9613-4106-01	88.9	141.0	113.0	109.0	
9611-99-4192	114.3	180.0	145.0	134.0	

Код	Размер мм	Размер (мм)		13MNM
		A		
212195	26.9	54.0		
212195	33.7	54.0		
212195	42.4	54.0		
212196	48.3	67.5		
212197	60.3	81.0		
212198	76.1	94.5		

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

Код	Код	Код	Размер DN/OD мм	Размер (мм)			Согласно системе уплотнений ISO 2852
				A	B	D	
ЕПДМ (этиленпропилендиеновый мономер)	Фторкаучук	ПТФЭ		Кольцевое уплотнение для Хомут			
9612-9082-01	9612-9082-21	9612-9915-23	13.5	36.2	10.2		
9612-9082-02	9612-9082-22	9612-9915-24	17.2	36.2	14.2		

9612-9082-03	9612-9082-23	9612-9915-25	21.3	36.2	18.3
9612-9082-04	9612-9082-24	9612-9915-26	26.9	52.7	23.9
9612-9082-05	9612-9082-25	9612-9915-27	33.7	52.7	29.9
9612-9082-06	9612-9082-26	9612-9915-28	42.4	52.7	38.6
9612-9082-07	9612-9082-27	9612-9915-29	48.3	66.2	44.5
9612-9082-08	9612-9082-28	9612-9915-30	60.3	79.7	56.5
9612-9082-09	9612-9082-29	9612-9915-31	76.1	93.2	72.3
9612-9082-10	9612-9082-30	9612-9915-32	88.9	108.2	85.1
9612-9082-11	9612-9082-31	9612-9915-33	114.3	132.2	110.5

