

ФИТИНГИ ДЛЯ ШЛАНГОВ С ФЛАНЦАМИ

Рабочее давление 10 бар (5"-10" - 6 бар)

Описание	Двн, мм	Фланец	Материал	L патр.	Рис.	Масса, кг	Код заказа	Рисунок
Фитинги для шлангов с фланцами, одна сторона с фланцем, другая сторона - втулка для шланга с насечками.	25 (1")	DN 25 PN 10/16	Сталь	65	1	1,6	910.025000.211	
			Сталь		2	1,3	920.025000.210	
			Нерж./Сталь	65	1	1,6	910.025000.221	
			Нерж.		1	1,6	910.025000.222	
			Нерж.		2	1,3	920.025000.220	
	32 (1 1/4")	DN 32 PN 10/16	Сталь	65	1	2,3	910.032000.211	
			Сталь		2	1,9	920.032000.210	
			Нерж./Сталь	65	1	2,2	910.032000.221	
			Нерж.		1	2,2	910.032000.222	
			Нерж.		2	1,9	920.032000.220	
	38/40 (1 1/2")	DN 40 PN 10/16	Сталь	65	1	2,7	910.040000.211	
			Сталь		2	2,1	920.040000.210	
			Нерж./Сталь	65	1	2,6	910.040000.221	
			Нерж.		1	2,6	910.040000.222	
			Нерж.		2	2,1	920.040000.220	
	50 (2")	DN 50 PN 10/16	Сталь	65	1	3,4	910.050000.211	
			Сталь		2	2,8	920.050000.210	
			Нерж./Сталь	65	1	3,2	910.050000.221	
			Нерж.		1	3,2	910.050000.222	
			Нерж.		2	2,8	920.050000.220	
	63/65 (2 1/2")	DN 65 PN 10/16	Сталь	90	1	4,4	910.065000.211	
			Сталь		2	3,6	920.065000.210	
			Нерж./Сталь	90	1	4,1	910.065000.221	
			Нерж.		1	4,1	910.065000.222	
			Нерж.		2	3,6	920.065000.220	
	75 (3")	DN 80 PN 10/16	Сталь	90	1	5,6	910.075000.211	
			Сталь		2	4,4	920.075000.210	
			Нерж./Сталь	90	1	5,3	910.075000.221	
			Нерж.		1	5,3	910.075000.222	
			Нерж.		2	4,4	920.075000.220	
	80	DN 80 PN 10/16	Сталь	90	1	5,7	910.080000.211	
			Сталь		2	4,5	920.080000.210	
Нерж./Сталь			90	1	5,4	910.080000.221		
Нерж.				1	5,4	910.080000.222		
Нерж.				2	4,5	920.080000.220		
100 (4")	DN 100 PN10/16	Сталь	100	3	7,0	910.100000.211		
		Сталь		4	5,7	920.100000.210		
		Нерж./Сталь	100	3	6,3	910.100000.221		
		Нерж.		3	6,3	910.100000.222		
		Нерж.		4	5,6	920.100000.220		
125 (5")	DN 125 PN 10/16	Сталь	125	3	8,0	910.125000.211		
		Сталь		4	7,4	920.125000.210		
150 (6")	DN 150 PN 10/16	Сталь	150	3	10,3	910.150000.211		
		Сталь		4	9,7	920.150000.210		
		Нерж./Сталь	150	3	10,3	910.150000.221		
		Нерж.		3	10,3	910.150000.222		
		Нерж.		4	9,8	920.150000.220		
200 (8")	DN 200 PN 10	Сталь	150	3	15,8	910.200000.111		
		Сталь		4	15,3	920.200000.110		
250 (10")	DN 250 PN 10	Сталь	200	5	21,0	910.250000.111		
		Сталь		6	19,5	920.250000.110		

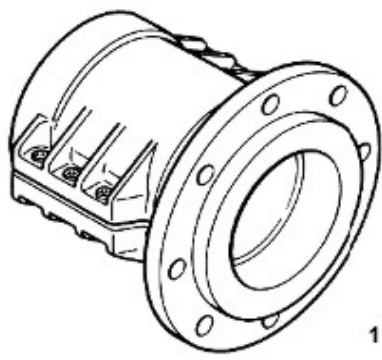
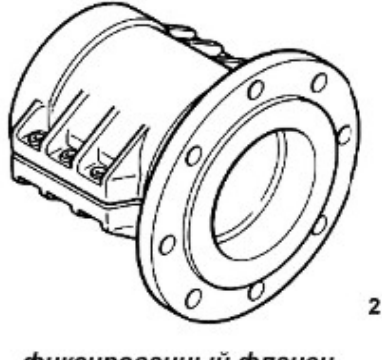
ФИТИНГИ ДЛЯ ШЛАНГОВ С ФЛАНЦАМИ

Код заказа	1-10	11-49	свыше 50
910.025000.211	62,08	55,84	50,24
920.025000.210	48,00	43,20	38,88
910.025000.221	126,96	114,24	102,88
910.025000.222	171,76	154,56	139,04
920.025000.220			
910.032000.211	73,12	65,84	59,28
920.032000.210	60,64	54,56	49,12
910.032000.221	141,68	127,52	114,72
910.032000.222	204,80	184,32	165,92
920.032000.220	152,64	137,44	123,68
910.040000.211	76,24	68,64	61,76
920.040000.210			
910.040000.221	151,92	136,80	123,20
910.040000.222	214,56	193,12	173,76
920.040000.220	158,32	142,56	128,32
910.050000.211	81,52	73,36	66,00
920.050000.210			
910.050000.221	175,28	157,76	141,92
910.050000.222	238,24	214,40	192,96
920.050000.220			
910.065000.211	97,44	87,68	78,88
920.065000.210	83,68	75,28	67,76
910.065000.221	246,88	222,24	0,00
910.065000.222	339,20	305,28	0,00
920.065000.220	271,20	244,16	0,00
910.075000.211	109,12	98,24	88,48
920.075000.210			
910.075000.221	292,24	263,04	0,00
910.075000.222	386,00	347,36	0,00
920.075000.220	327,04	294,40	0,00
910.080000.211			
920.080000.210	92,00	82,88	74,56
910.080000.221	297,52	267,84	0,00
910.080000.222	391,36	352,16	0,00
920.080000.220	332,48	299,20	
910.100000.211	131,76	118,56	
920.100000.210			
910.100000.221	311,52	280,32	
910.100000.222	426,72	384,00	
920.100000.220	356,88	321,12	
910.125000.211	151,68	136,48	
920.125000.210	139,36	125,44	
910.150000.211	176,88	159,20	
920.150000.210	170,80	153,76	
910.150000.221	691,28	622,08	
910.150000.222	882,88	794,56	
920.150000.220	768,08	691,20	
910.200000.111	256,64	231,04	
920.200000.110	252,08	226,88	
910.250000.111	482,72	434,40	
920.250000.110	446,08	401,44	

Цены указаны в Евро за шт. Цена за транспортную упаковку и НДС 18% включены, условия поставки -со склада в Санкт-Петербурге

ФИТИНГИ ДЛЯ ШЛАНГОВ С ФЛАНЦАМИ И ХОМУТАМИ

Рабочее давление 25 бар (алюм патрубки - 16 бар)

Описание	Двн, мм	Фланец	Материал	Рис.	Масса, кг	Код заказа	Рисунок
Фитинги для шлангов с фланцами, одна сторона с фланцем, другая сторона с хомутом из алюминиевого сплава деформированного методом горячей штамповки. Для хомутов см. стр. 503 с кодом 637 ...	125 x 10 5"	DN 125 PN 10/16	Сталь	1	11,0	950.125010.211	 <p>1</p> <p>поворотный фланец</p>
			Сталь	2	10,4	960.125010.210	
			Нерж./Сталь	1	11,0	950.125010.221	
			Нерж.	1	11,0	950.125010.222	
		DN 125 PN 25/40	Нерж.	2	10,4	960.125010.220	
			Сталь*	1	13,3	950.125010.411	
		ASA 150 psi 5"	Сталь	2	13,1	960.125010.410	
			Сталь	1	11,6	950.125010.711	
			Сталь	2	12,7	960.125010.710	
			Нерж./Сталь	1	11,6	950.125010.721	
		ASA 300 5"	Нерж.	1	11,6	950.125010.722	
			Нерж.	2	12,7	960.125010.720	
	Сталь*		1	17,6	950.125010.811		
	Сталь		2	18,6	960.125010.810		
	150 x 10 6"	DN 150 PN 10/16	Сталь	1	16,5	950.150010.211	 <p>2</p> <p>фиксированный фланец</p>
			Сталь	2	16,0	960.150010.210	
			Нерж./Сталь	1	16,5	950.150010.221	
			Нерж.	1	16,5	950.150010.222	
			Нерж.	2	16,0	960.150010.220	
			Бронза/Сталь	1	19,2	950.150010.231	
			Бронза	1	19,6	950.150010.233	
			Алюм/Сталь	1	12,0	950.150010.241	
		Алюм	1	8,7	950.150010.244		
		DN 150 PN 25/40	Сталь*	1	19,0	950.150010.411	
			Сталь	2	19,7	960.150010.410	
		ASA 150 psi 6"	Сталь	1	19,3	950.150010.711	
			Сталь	2	19,1	960.150010.710	
			Нерж./Сталь	1	19,3	950.150010.721	
			Нерж.	1	19,3	950.150010.722	
		ASA 300 psi 6"	Нерж.	2	19,1	960.150010.720	
			Сталь*	1	25,5	950.150010.811	
		200 x 12 8"	DN 200 PN 10	Сталь	2	27,2	
	Сталь			1	26,9	950.200012.111	
	Сталь			2	25,7	960.200012.110	
	Нерж./Сталь			1	26,9	950.200012.121	
	DN 200 PN 16		Нерж.	1	26,9	950.200012.122	
Нерж.			2	25,7	960.200012.120		
Сталь			1	25,7	950.200012.211		
Сталь			2	25,4	960.200012.210		
DN 200 PN 16	Сталь*		1	29,4	950.200012.311		
	Сталь		2	31,4	960.200012.310		
	Сталь		1	29,2	950.200012.711		
	Сталь		2	32,1	960.200012.710		
ASA 150 psi 8"	Нерж./Сталь	1	29,2	950.200012.721			
	Нерж.	1	29,2	950.200012.722			
	Нерж.	2	32,1	960.200012.720			
	Сталь*	1	40,4	950.200012.811			
ASA 300 psi 8"	Сталь	2	44,8	960.200012.810			

Двн - внутренний диаметр шланга x толщина стенки

* - толщина стенки воротника фланца для РТ 10/16







Нерж. - Нерж. ст 316 Т1

Алюм - алюминиевый сплав

ФИТИНГИ ДЛЯ ШЛАНГОВ С ФЛАНЦАМИ И ХОМУТАМИ

Код заказа	1-10	11-49	свыше 50
950.125010.211	280,73	252,67	
960.125010.210	270,40	243,43	
950.125010.221	724,25	651,84	
950.125010.222	898,46	808,58	
960.125010.220	771,20	694,01	
950.125010.411			
960.125010.410			
950.125010.711	322,06	289,80	
960.125010.710	335,24	301,73	
950.125010.721			
950.125010.722			
960.125010.720			
950.125010.811			
960.125010.810			
950.150010.211	358,18	322,39	
960.150010.210	356,75	321,05	
950.150010.221	914,42	823,03	
950.150010.222	1112,66	1001,45	
960.150010.220	995,15	895,61	
950.150010.231			
950.150010.233			
950.150010.241	354,90	319,37	
950.150010.244			
950.150010.411	403,62	363,22	
960.150010.410	431,17	388,08	
950.150010.711	400,93	360,86	
960.150010.710			
950.150010.721	951,80	856,63	
950.150010.722	1323,34	1190,95	
960.150010.720	1182,13	1063,94	
950.150010.811			
960.150010.810	525,34	472,75	
950.200012.111	641,42	577,25	
960.200012.110	641,76	577,58	
950.200012.121	2085,38	1876,90	
950.200012.122	2312,94	2081,69	
960.200012.120			
950.200012.211	649,40	584,47	
960.200012.210	645,04	580,61	
950.200012.311	743,15	668,81	
960.200012.310	761,80	685,61	
950.200012.711	684,18	615,72	
960.200012.710	754,57	679,06	
950.200012.721			
950.200012.722			
960.200012.720			
950.200012.811			
960.200012.810			

МУФТЫ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ TANK WAGEN DIN 28450

Описание	Размер	Материал	Масса, кг	Код заказа	Рисунок		
Адаптеры с внутренней резьбой	VK 50-G 2"	Нерж. Ст	0,31	833.200200.120			
	(TW 1501)	Бронза	0,36	833.200200.130			
	VK 80-G 3"	Нерж. Ст	0,73	833.300300.120			
	(TW 501)	Бронза	0,75	833.300300.130			
		Алюм	0,27	833.300300.140			
	VK 100-G4"	Нерж. Ст	1,15	833.400400.120			
		Бронза	1,10	833.400400.130			
	MK 50-G2"	Нерж. Ст	0,69	832.200200.122			
	(TW 1502 - 5)	Нерж. Ст / Никель	0,69	832.200201.123			
		Бронза	0,73	833.200200.133			
Охватывающая часть в сборе		Нерж. Ст	1,45	832.300300.122			
	MK 80-G3"	SS/NI	1,50	832.300301.123			
	(TW 502 - 5)	Бронза	1,55	832.300300.133			
		Алюм	0,59	832.300300.144			
		Нерж. Ст	2,75	832.400400.122			
	MK 100-G4"	Нерж. Ст / Никель	2,75	832.400400.123			
		Бронза	2,75	832.400400.133			
	TW 1502-G 2"	Нерж. Ст	0,22	832.200200.121			
		Бронза	0,24	832.200200.131			
		Нерж. Ст	0,51	832.300300.121			
Короны с прокладкой	TW 502-G 3"	Бронза	0,55	832.300300.131			
		Алюм	0,20	832.300300.141			
		Нерж. Ст	0,47	832.200000.022			
	TW 1503 / 4	Бронза / Никель	0,47	832.200001.032			
		Бронза	0,49	832.200000.032			
		Нерж. Ст	0,94	832.300000.022			
		Бронза / Никель	0,99	832.300001.032			
	TW 503 / 4	Бронза	1,00	832.300000.032			
		Алюм	0,39	832.300000.042			
	Кольца стягивающие с ручкой	MB 50	Нерж. Ст	0,30		832.200000.020	
		Бронза	0,35	832.200000.030			
		Алюм	0,14	832.200000.040			
MB 80		Нерж. Ст	0,66	832.300000.020			
		Бронза	0,87	832.300000.030			
		Алюм	0,30	832.300000.040			
MB 100		Нерж. Ст	1,20	832.400000.020			
		Алюм	0,45	832.400000.040			
Крышки с отверстием для цепочки			Нерж. Ст	0,31	833.200000.020		
		VB 50	Бронза	0,32	833.200000.030		
		Алюм	0,13	833.200000.040			
		Полиамид	0,05	833.200000.050			
		Нерж. Ст	0,76	833.300000.020			
	VB 80	Бронза	0,85	833.300000.030			
		Алюм	0,25	833.300000.040			
		Полиамид	0,12	833.300000.050			
		Нерж. Ст	1,15	833.400000.020			
	VB 100	Алюм	0,44	833.400000.040			
Заглушки с отверстием для цепочки		Полиамид	0,16	833.400000.050			

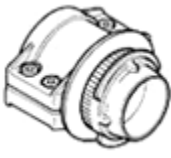

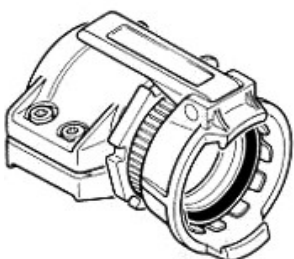
Все резьбы трубные конические BSP

МУФТЫ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ TANK WAGEN DIN 28450

Код заказа	1-10	11-49	свыше 50
833.200200.120	19,92	17,92	16,12
833.200200.130	11,97	10,75	9,67
833.300300.120	32,75	29,45	26,52
833.300300.130	22,14	19,92	17,92
833.300300.140	31,67	28,52	
833.400400.120	82,56	74,24	
833.400400.130	44,00	39,63	35,69
832.200200.122	54,46	49,02	44,14
832.200201.123			
833.200200.133	41,28	37,12	33,39
832.300300.122	76,82	69,15	62,27
832.300301.123			
832.300300.133	57,97	52,17	46,94
832.300300.144	62,13	55,90	
832.400400.122	201,94	181,74	
832.400400.123			
832.400400.133	134,73	121,25	109,07
832.200200.121	20,28	18,27	16,48
832.200200.131	13,33	11,97	10,75
832.300300.121	33,39	30,03	27,02
832.300300.131	21,86	19,71	17,77
832.300300.141	28,09	25,30	
832.200000.022	34,18	30,74	27,66
832.200001.032			
832.200000.032	27,95	25,15	22,65
832.300000.022	43,43	39,06	35,19
832.300001.032			
832.300000.032	36,12	32,53	29,31
832.300000.042	34,04	30,67	
832.200000.020	19,56	17,63	15,84
832.200000.030	18,06	16,27	14,62
832.200000.040	15,55	13,97	12,61
832.300000.020	33,39	30,03	27,02
832.300000.030	32,46	29,24	26,30
832.300000.040	24,72	22,29	20,07
832.400000.020	82,41	74,24	
832.400000.040	50,81	45,72	41,13
833.200000.020	16,41	14,76	13,26
833.200000.030	12,90	11,61	10,46
833.200000.040	11,39	10,25	9,24
833200000.050	6,02	5,45	4,87
833.300000.020	31,46	28,31	25,51
833.300000.030	21,79	19,64	17,70
833.300000.040	17,63	15,84	14,26
833.300000.050	10,89	9,82	8,81
833.400000.020	79,40	71,45	
833.400000.040	30,10	27,09	24,37
833.400000.050	15,62	14,05	12,61

МУФТЫ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ TANK WAGEN DIN 28450 ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН

Рабочее давление до 16 бар

Описание	Размер	DN, мм*	Материал	Масса, кг	Код заказа	Рисунок		
СОЕДИНЕНИЕ СБОРНОЕ - ИЗ ДВУХ ЧАСТЕЙ -присоединительный элемент, дугаябронзы стандартно поставляются с уплотнениями контактной части (GSD / TWO) из МБС резины(Випа-N), стандартно снабжены прокладками GD из полиуретана (PO), за исключением соединений из нерж-патрубок для рукава в сборе с обжимным хомутом из алюминия	СОЕДИНЕНИЕ НЕРАЗБОРНОЕ.	VKS 50	Нерж.	0,83	833.508000.020			
			Бронза	0,96	833.508000.030			
		VKS 80	Нерж.	1,80	833.758000.020			
			Бронза	2,05	833.758300.030			
		VKS 100	100 x 8	Бронза	3,50		833.108000.030	VKS
		СОЕДИНЕНИЕ НЕРАЗБОРНОЕ.	MKS 50	50 x 8	Нерж.		1,10	832.508000.020
	Нерж./Никель				1,15	832.508001.023		
	Бронза				1,10	832.508300.030		
	MKS 80		75 x 8	Нерж.	2,25	832.758000.020		
				Нерж./Никель	2,30	832.758001.023		
				Бронза	2,35	832.758300.030		
	MKS 100	100 x 8	Бронза	4,75	832.108000.030	MKS		
	СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН: одна часть	VKS 50	32 x 6	Нерж.	0,88	833.326200.020		
				Бронза	0,85	833.326200.030		
			38 x 6,5	Нерж.	0,82	833.387200.020		
				Бронза	0,89	833.387200.030		
			50 x 8	Нерж.	0,92	833.508200.020		
				Бронза	1,10	833.508200.030		
			VKS 80	63 x 8	Нерж.	2,10		833.657300.020
					Бронза	2,10		833.657300.030
				75 x 8	Нерж.	1,85		833.758300.020
					Бронза	2,20		833.758300.030
				80 x 8	Алюм	1,10		833.758300.040
					Нерж.	1,85		833.808300.020
		VKS 100	100 x 8	Бронза	2,05	833.808300.030		
				Нерж.	3,85	833.108400.020		
		MKS 50	32 x 6	Нерж.	1,25	832.326200.022		
				Нерж./Никель	1,25	832.326201.023		
				Бронза	1,20	832.326200.033		
			38 x 6,5	Нерж.	1,20	832.387200.022		
Нерж./Никель				1,20	832.387201.023			
Бронза				1,25	832.387200.033			
50 x 8			Нерж.	1,30	832.508200.022			
			Нерж./Никель	1,35	832.508201.023			
			Бронза	1,45	832.508200.033			
MKS 80			63 x 8	Нерж.	2,70	832.657300.022		
				Нерж./Никель	2,70	832.657301.023		
			75 x 8	Бронза	2,75	832.657300.033		
		Нерж.		2,55	832.758300.022			
		80 x 8	Нерж./Никель	2,60	832.758301.023			
			Бронза	3,00	832.758300.033			
MKS 100		100 x 8	Алюм	1,40	832.758300.044			
	Нерж.		2,55	832.808300.022				
	80 x 8	Нерж./Никель	2,60	832.808301.023				
		Бронза	2,85	832.808300.033				
	75 x 8	Нерж.	2,55	832.808300.022				
		Нерж./Никель	2,60	832.808301.023				
MKS 100	100 x 8	Нерж.	5,45	832.108400.022				
		Нерж./Никель	5,45	832.108401.023				
		Бронза	6,00	832.108400.033				

Алюм - алюминиевый сплав

* - DN внутренний диаметр x толщина стенки рукава

Нерж. - нержавеющая сталь AISI 316 / 316 Ti

Никель - бронза с никелированным покрытием

МУФТЫ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ TANK WAGEN DIN 28450 ДЛЯ АВТОЦИСТЕРН

Рабочее давление до 16 бар

Код заказа	1-10	11-49	свыше 50
833.508000.020	86,00	77,44	
833.508000.030	47,76	42,96	
833.758000.020	131,68	118,56	
833.758000.030	75,92	68,32	
833.108000.030	178,72	160,80	
832.508000.020	128,00	115,20	
832.508001.023			
832.508000.030	76,56	68,88	
832.758000.020	177,60	159,84	
832.758001.023			
832.758000.030	112,56	101,28	
832.108000.030	274,24	246,88	
833.326200.020	128,80	116,00	
833.326200.030	69,84	62,88	
833.387200.020	98,40	88,64	
833.387200.030	54,96	49,44	
833.508200.020	85,76	77,20	
833.508200.030	53,52	48,16	
833.657300.020	137,52	123,84	
833.657300.030	98,00	88,16	
833.758300.020	126,64	113,92	
833.758300.030	80,00	72,00	
833.758300.040	94,64	85,12	
833.808300.020	142,96	128,64	
833.808300.030	102,48	92,16	
833.108400.020	272,96	245,60	
833.108400.030	191,20	172,16	
832.326200.022	167,36	150,56	
832.326201.023			
832.326200.033	102,56	92,32	
832.387200.022	136,96	123,20	
832.387201.023			
832.387200.033	87,68	78,88	
832.508200.022	124,32	111,84	
832.508201.023			
832.508200.033	86,24	77,60	
832.657300.022	186,72	168,00	
832.657301.023			
832.657300.033	138,00	124,16	
832.758300.022	175,84	158,24	
832.758301.023			
832.758300.033	120,00	108,00	
832.758300.044	128,64	115,84	
832.808300.022	192,16	172,96	
832.808301.023			
832.808300.033	142,48	128,16	
832.108400.022	406,24	365,60	
832.108401.023			
832.108400.033	292,48	263,20	

Цены указаны в Евро за шт. Цена за транспортную упаковку и НДС 18% включены, условия поставки - со склада в Санкт-Петербурге

ПРОКЛАДКИ, УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ TW И CARDAN


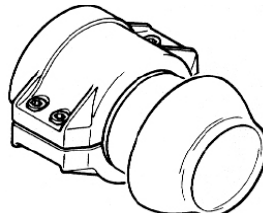
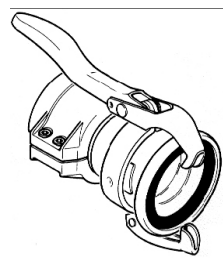
Описание	Размер	Материал	D, мм	d, мм	s, мм	Рис.	Вес, гр	Код заказа	Рисунок	
ПРОКЛАДКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ TW DIN 28450 И СОЕДИНЕНИЙ ТИПА CARDAN	1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"	Po	90	46	5	1	22	834.150000.050		
		Po	90	59	5	1	16	834.200000.050		
		Po	122	76	6	1	48	834.250000.050		
		Po	122	91	6	1	34	834.300000.050		
		Po	153	115	7	1	52	834.400000.050		
	ПРОКЛАДКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ TW DIN 28450 И СОЕДИНЕНИЙ ТИПА CARDAN	DN 50	Vu	61,5	49	4,8	2	7	020.200000.002	
			Pe				2	6	020.200000.003	
			Vi				2	10	020.200000.004	
			Hу				2	7	020.200000.005	
			Te	60,5	49	4,5	2	11	020.200000.006	
			Te/Vi	61,5	49	4,8	3	10	020.200000.008	
			EP				2	6	020.200000.009	
		DN 80	Vu	92	77	6	2	15	020.300000.002	
			Pe				2	16	020.300000.003	
			Vi				2	21	020.300000.004	
			Hу				2	16	020.300000.005	
			Te	90	77	5,5	2	25	020.300000.006	
			Te/Vi	92	77	6	3	24	020.300000.008	
			EP				2	16	020.300000.009	
		DN 50	Vu	61,5	49	4,8	4	8	021.200000.002	
			Pe				4	9	021.200000.003	
			Vi				4	12	021.200000.004	
			Hу				4	11	021.200000.005	
	EP		4				9	021.200000.009		
	DN 80	Vu	92	77	6	4	15	021.300000.002		
Pe		4				18	021.300000.003			
Vi		4				27	021.300000.004			
Hу		4				23	021.300000.005			
EP		4				18	021.300000.009			
DN 100	Pe	114	100	7	5	16	022.400000.003			
	Vi				5	28	022.400000.004			
	Hу				5	20	022.400000.005			
	Te				5	26	022.400000.006			
	Te/Vi				5	28	022.400000.008			
ПРОКЛАДКИ для соединений CARDAN, охватывающей части KMS	50	Pe						035.050000.003		
	70	Pe						035.063000.003		
	70	Pe						035.065000.003		
	89	Pe						035.080000.003		
	108	Pe						035.100000.003		
	133	Pe						035.125000.003		

ПРОКЛАДКИ, УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ TW И CARDAN

Код заказа	1-10	11-49	свыше 50
834.150000.050			
834.200000.050	3,60	2,88	
834.250000.050			
834.300000.050	3,84	3,04	
834.400000.050	6,08	4,88	
020.200000.002	2,24	1,76	1,44
020.200000.003	1,52	1,20	0,96
020.200000.004	8,88	7,12	5,68
020.200000.005	3,60	2,88	2,32
020.200000.006	5,28	4,24	3,36
020.200000.008	6,88	5,52	
020.200000.009	4,88	3,92	
020.300000.002	3,04	2,40	1,92
020.300000.003	2,56	2,08	1,68
020.300000.004	16,96	13,60	10,88
020.300000.005	3,76	3,04	2,40
020.300000.006	8,96	7,20	5,76
020.300000.008	10,24	8,16	
020.300000.009	5,92	4,72	
021.200000.002	5,84	4,64	3,68
021.200000.003	2,40	1,92	1,52
021.200000.004	18,96	15,20	12,16
021.200000.005	3,68	2,96	2,40
021.200000.009			
021.300000.002	10,56	8,48	6,80
021.300000.003	2,64	2,08	1,68
021.300000.004	19,92	15,92	12,72
021.300000.005	3,84	3,04	2,40
021.300000.009			
022.400000.003	4,80	3,84	3,04
022.400000.004	18,56	14,88	11,92
022.400000.005	7,28	5,84	4,64
022.400000.006	21,04	16,80	13,44
022.400000.008	36,64	29,28	
035.050000.003	4,80	4,32	3,89
035.063000.003	5,30	4,77	4,29
035.065000.003	5,30	4,77	4,29
035.080000.003	6,00	5,40	4,86
035.100000.003	7,20	6,48	5,83
035.125000.003	8,50	7,65	6,89

Цены указаны в Евро за шт. Цена за транспортную упаковку и НДС 18% включены, условия поставки - со склада в Санкт-Петербурге

МУФТЫ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ CARDAN / STORZ

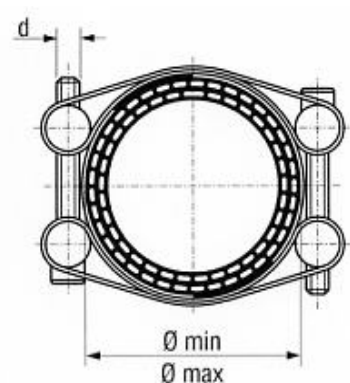
Описание	Размер	D*, мм	Материал	Масса, кг	Код заказа	Рисунок	
Соединения Storz / Cardan - с одной стороны, с другой стороны - втулка с хомутами (литой алюминий). Уплотнения NBR - маслобензостойкая резина. Соединения из нерж. стали комплектуются уплотнениями Viton (FPM)	Отвертная часть	D	19 x 6	Нерж. ст	0,45	840.196031.022	
				Бронза	0,47	840.196031.033	
				Алюм	0,24	840.196031.044	
		25 x 6	Нерж. ст	0,47	840.256031.022		
			Бронза	0,49	840.256031.033		
			Алюм	0,26	840.256031.044		
		C	38 x 6,5	Нерж. ст	1,20	840.387066.022	
				Бронза	1,15	840.387066.033	
				Алюм	0,53	840.387066.044	
			50 x 8	Нерж. ст	1,25	840.508066.022	
				Бронза	1,35	840.508066.033	
				Алюм	0,67	840.508066.044	
	B	63 x 8 65 x 7	Нерж. ст	2,10	840.657089.022		
			Бронза	2,25	840.657089.033		
			Алюм	1,10	840.657089.044		
		75 x 8	Нерж. ст	2,10	840.758089.022		
			Бронза	2,25	840.758089.033		
			Алюм	1,25	840.758089.044		
	A	100 x 8	Нерж. ст	7,30	840.108133.022		
			Бронза	6,10	840.108133.033		
			Алюм	2,75	840.108133.044		
	Охватываемая часть	50	50 x 8	Сталь	1,05	845.508050.010	
		70	63 x 8	Сталь	1,75	845.657070.010	
		70	65 x 7	Сталь	1,75	845.657070.010	
89		75 x 8	Сталь	2,35	845.758089.010		
108		100 x 8	Сталь	4,10	845.108108.010		
133		125 x 10	Сталь	6,15	845.126133.010		
50		50 x 8	Сталь	1,65	846.508050.011		
70		63 x 8	Сталь	2,85	846.657070.011		
70		65 x 7	Сталь	2,85	846.657070.011		
89		75 x 8	Сталь	3,70	846.758089.011		
108		100 x 8	Сталь	6,55	846.108108.011		
133		125 x 10	Сталь	10,35	846.126133.011		
159	150 x 10	Сталь	16,10	846.151159.011	KMS		

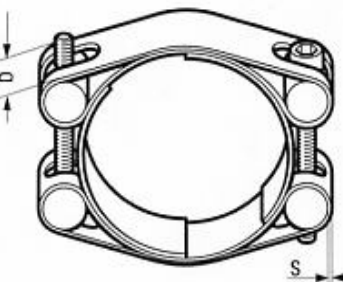
МУФТЫ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ CARDAN / STORZ

Код заказа	1-10	11-49	свыше 50
840.196031.022	41,28	37,12	33,44
840.196031.033			
840.196031.044			
840.256031.022	105,12	94,56	38,72
840.256031.033	47,84	43,04	37,52
840.256031.044	46,32	41,68	
840.387066.022	81,52	73,36	
840.387066.033			
840.387066.044			
840.508066.022	182,56	164,32	67,36
840.508066.033	83,20	74,88	34,16
840.508066.044	42,16	37,92	
840.657089.022			
840.657089.033			
840.657089.044			
840.758089.022	284,32	255,84	103,84
840.758089.033	128,24	115,36	52,56
840.758089.044	64,88	58,40	
840.108133.022	1034,40	931,04	108,80
840.108133.033	320,48	288,48	
840.108133.044	134,24	120,80	
845.508050.010	70,64	63,60	
845.657070.010			
845.657070.010			
845.758089.010	84,24	75,84	
845.108108.010	142,40	128,16	
845.126133.010	227,04	204,32	
845.151159.010	292,64	263,36	
846.508050.011	89,12	80,16	
846.657070.011			
846.657070.011			
846.758089.011	133,12	119,84	
846.108108.011	192,64	173,44	
846.126133.011	302,72	272,48	
846.151159.011	369,60	332,64	

Цены указаны в Евро за шт. Цена за транспортную упаковку и НДС 18% включены, условия поставки - со склада в Санкт-Петербурге

ХОМУТЫ

Тип	Диаметр шланга, мм	Толщина ленты, мм	Стяжной болт	Масса, кг	Код заказа	Рисунок
	47-52			0,15	611.201050.010	
	52-57			0,16	611.201055.010	
	57-62			0,17	611.201060.010	
	62-67			0,17	611.201065.010	
	67-72			0,18	611.201070.010	
	72-77			0,18	611.201075.010	
	77-82			0,19	611.201080.010	
1a	82-87	20 x 1	M 6x45	0,19	611.201085.010	
	87-92			0,20	611.201090.010	
	92-97			0,21	611.201095.010	
	97-102			0,21	611.201100.010	
	102-107			0,21	611.201105.010	
	107-112			0,22	611.201110.010	
	112-117			0,22	611.201115.010	
	116-122			0,23	611.201120.010	
	121-127			0,46	613.252125.010	
	126-132			0,47	613.252130.010	
	131-137			0,48	613.252135.010	
	136-142			0,50	613.252140.010	
	141-147			0,51	613.252145.010	
2a	146-152	25 x 1,5	M 8x60	0,52	613.252150.010	
	150-157			0,53	613.252155.010	
	155-162			0,54	613.252160.010	
	160-167			0,55	613.252165.010	
	165-172			0,55	613.252170.010	
	170-177			0,56	613.252175.010	
	175-182			0,58	613.252180.010	
	180-187			0,95	614.302185.010	
	185-192			0,96	614.302190.010	
	190-197			0,97	614.302195.010	
	195-202			0,99	614.302200.010	
	200-207			1,00	614.302205.010	
	205-212			1,00	614.302210.010	
	210-217			1,05	614.302215.010	
	215-222			1,05	614.302220.010	
	220-227			1,10	614.302225.010	
	225-232			1,10	614.302230.010	
4a	230-237	30 x 2	M10x65	1,10	614.302235.010	
	235-242			1,10	614.302240.010	
	240-247			1,15	614.302245.010	
	245-252			1,15	614.302250.010	
	250-257			1,15	614.302255.010	
	255-262			1,20	614.302260.010	
	260-267			1,20	614.302265.010	
	265-272			1,20	614.302270.010	
	270-277			1,20	614.302275.010	
	275-282			1,25	614.302280.010	
	280-287			1,25	614.302285.010	
	285-292			1,30 1,30 1,30	614.302290.010	
	297				614.302295.010	
	295-302				614.302300.010	

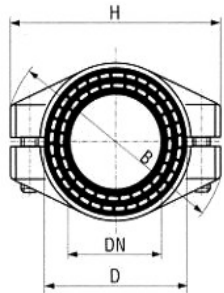
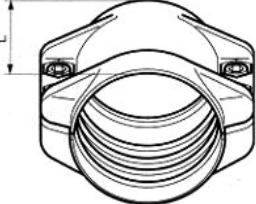


ХОМУТЫ

Код заказа	1-9	10-49	50-99	СВЫШЕ 100
611.201050.010	7,98	7,22	6,46	6,16
611.201055.010	7,98	7,22	6,46	6,16
611.201060.010	7,98	7,22	6,46	6,16
611.201065.010	7,98	7,22	6,46	6,16
611.201070.010	7,98	7,22	6,46	6,16
611.201075.010	7,98	7,22	6,46	6,16
611.201080.010	7,98	7,22	6,46	6,16
611.201085.010	7,98	7,22	6,46	6,16
611.201090.010	7,98	7,22	6,46	6,16
611.201095.010	8,21	7,45	6,69	6,38
611.201100.010	8,21	7,45	6,69	6,38
611.201105.010	8,36	7,60	6,84	6,54
611.201110.010	8,36	7,60	6,84	6,54
611.201115.010	8,66	7,83	6,99	6,69
611.201120.010	8,66	7,83	6,99	6,69
613.252125.010	12,31	11,10	9,96	9,50
613.252130.010	12,31	11,10	9,96	9,50
613.252135.010	12,77	11,48	10,41	9,88
613.252140.010	12,77	11,48	10,41	9,88
613.252145.010	13,22	11,86	10,72	10,11
613.252150.010	13,22	11,86	10,72	10,11
613.252155.010	13,76	12,39	11,17	10,64
613.252160.010	13,76	12,39	11,17	10,64
613.252165.010	14,29	12,84	11,55	11,02
613.252170.010	14,29	12,84	11,55	11,02
613.252175.010	14,59	13,15	11,86	11,32
613.252180.010	14,59	13,15	11,86	11,32
614.302185.010	21,81	19,61	17,63	
614.302190.010	21,81	19,61	17,63	
614.302195.010	22,27	20,06	18,01	
614.302200.010	22,27	20,06	18,01	
614.302205.010	22,80	20,52	18,47	
614.302210.010	22,80	20,52	18,47	
614.302215.010	23,56	21,20	19,08	
614.302220.010	23,56	21,20	19,08	
614.302225.010	24,32	21,96	19,76	
614.302230.010	24,32	21,96	19,76	
614.302235.010	24,93	22,42	20,22	
614.302240.010	24,93	22,42	20,22	
614.302245.010	25,69	23,18	20,82	
614.302250.010	25,69	23,18	20,82	
614.302255.010	26,14	23,56	21,20	
614.302260.010	26,14	23,56	21,20	
614.302265.010	26,90	24,17	21,81	
614.302270.010	26,90	24,17	21,81	
614.302275.010	27,66	24,93	22,42	
614.302280.010	27,66	24,93	22,42	
614.302285.010	28,42	25,54	22,95	
614.302290.010	28,42	25,54	22,95	
614.302295.010	29,56	26,60	23,94	
614.302300.010	29,56	26,60	23,94	

Цены указаны в Евро за шт. Цена за транспортную упаковку и НДС 18% включены, условия поставки - со склада в Санкт-Петербурге

ХОМУТЫ ШЛАНГОВЫЕ DIN 2817 / 2826








Описание	Двн, мм	Dmin-max, мм	Материал	H, мм	B, мм	L, мм	К-во болтов	Вес, кг	Код заказа	Рисунок
ХОМУТЫ ШЛАНГОВЫЕ в сборе со стяжными болтами / гайками в соотв. с DIN 912/934 изготовленные из алюминиевого сплава. Для выбора замены стяжны элементов, ключей и т.д. см. стр. 50б.	50 x 8	64-67	Нерж.			57	4xM8x25	0,65	636.050008.020	 
			Бронза*	103	106			0,71	636.050008.030	
			Алюм.*					0,27	636.050008.040	
	9	67-69	Нерж.	113	117	100	4xM 10x40	1,65	635.050009.020	
			Бронза*					1,70	635.050009.030	
	10	69-71	Бронза*	107	110	57	4xM8x25	0,81	636.050010.030	
			Алюм.*					0,31	636.050010.040	
	10 12	69-71	Бронза*	116	121	100	4xM10x40	1,75	635.050010.030	
			Бронза	128	132			2,40	635.050012.030	
	65 x 7	78-82	Нерж.			75	4xM8x25	1,05	636.065007.020	
			Бронза*	118	121			1,20	636.065007.030	
			Алюм.*					0,40	636.065007.040	
	10	84-87	Бронза*	124	126			1,30	636.065010.030	
			Алюм.*					0,45	636.065010.040	
	10 12	84-87	Бронза	141	143	102	4xM10x40	2,90	635.065010.030	
			Бронза					2,40	635.065012.030	
	75 x 8	89-93	Нерж.			77	4xM8x25	1,15	636.075008.020	
			Бронза*	131	133			1,25	636.075008.030	
			Алюм.*					0,49	636.075008.040	
	10	94-97	Бронза	138	140			1,40	636.075010.030	
			Алюм.*					0,53	636.075010.040	
			Бронза	148	150			115	4xM10x40	
	12	98-101	Бронза	148	150	77	4xM8x25	1,85	636.075012.030	
			Алюм.*	141	142			0,52	636.075012.040	
	12 14	98-101	Бронза	148	150	115	4xM10x40	2,85	635.075012.030	
			Бронза	155	157			3,90	635.075014.030	
	80 x 8	94-97	Бронза	138	140	77	4xM8x25	1,40	636.080008.030	
			Алюм.*					0,47	636.080008.040	
	10	99-102	Бронза	148	150			1,80	636.080010.030	
			Алюм.*	141	142			0,51	636.080010.040	
	12	102-105	Алюм.*	141	142	108	6xM8x25	0,65	635.080012.040	
			Нерж.	164	167			3,00	637.100008.020	
100 x 8		Бронза*					3,40	637.100008.030		
		Алюм.*					1,19	637.100008.040		
		Бронза	185	187			5,60	637.100010.030		
10	118-122	Бронза	185	187	120	4xM10x40	1,15	637.100010.040		
		Алюм.*	167	169			5,00	637.100012.030		
12	122-126	Бронза	185	187			1,40	637.100012.040		
		Алюм.*	174	176			4,80	637.100014.030		
14	126-130	Бронза	185	187			1,35	637.100014.040		
		Алюм.*	180	182			3,75	637.100016.030		
16	130-134	Бронза	185	187			1,40	637.100016.040		
		Алюм.*					8,20	637.125010.030		
125 x 10	143-148	Бронза	211	214			1,40	637.125010.040		
		Алюм.*	190	192			7,25	637.125013.030		
13	149-154	Бронза	211	214	145	6xM12x50	2,65	637.125013.040		
		Алюм.					8,10	637.125015.030		
15	153-158	Бронза	218	224			2,85	637.125015.040		
		Алюм.					3,75	637.150010.040		
150 x 10	168-174	Алюм.*	231	235	182	6xM12x50	3,30	637.150013.040		
		Алюм.*	233	237			3,70	637.150015.040		
13 15	174-180	Алюм.*	233	237			6,50	637.200012.040		
		Алюм.*	244	248			6,75	637.200016.040		
200 x 12 16	222-229	Алюм.*	288	291	243	8xM12x60	6,50	637.200012.040		
		Алюм.*	294	298			6,75	637.200016.040		

ХОМУТЫ ШЛАНГОВЫЕ DIN 2817 / 2826

Код заказа	1-10	11-49	свыше 50
636.050008.020	35,07	31,57	
636.050008.030	24,01	21,63	
636.050008.040	11,90	10,71	
635.050009.020	43,12	38,78	
635.050009.030	0,00	0,00	
636.050010.030	28,28	25,48	
636.050010.040	17,43	15,68	
635.050010.030	47,53	42,77	
635.050012.030	80,71	72,66	
636.065007.020	51,38	46,27	
636.065007.030	33,53	30,17	
636.065007.040	17,08	15,40	
636.065010.030	40,81	36,75	
636.065010.040	20,93	18,83	
635.065010.030	96,88	87,22	
635.065012.030	96,88	87,22	
636.075008.020	55,02	49,49	
636.075008.030	37,66	33,88	
636.075008.040	17,22	15,47	
636.075010.030	41,30	37,17	
636.075010.040	22,05	19,88	
635.075010.030	123,62	111,30	
636.075012.030	54,88	49,42	
636.075012.040	23,38	21,07	
635.075012.030	123,62	111,30	
635.075014.030	123,62	111,30	
636.080008.030	41,30	37,17	
636.080008.040	22,05	19,88	
636.080010.030	54,88	49,42	
636.080010.040	27,65	24,92	
635.080012.040			
637.100008.020	130,76	117,74	
637.100008.030	75,60	68,04	
637.100008.040	38,36	34,51	
637.100010.030	165,76	149,24	
637.100010.040	46,69	42,00	
637.100012.030	155,96	149,24	
637.100012.040	53,20	47,88	
637.100014.030	165,76	149,24	
637.100014.040	56,56	50,89	
637.100016.030	165,76	149,24	
637.100016.040	61,60	55,44	
637.125010.030	265,58	238,98	
637.125010.040	87,50	78,82	
637.125013.030	265,58	238,98	
637.125013.040	114,38	102,90	
637.125015.030	265,58	238,98	
637.125015.040	114,38	102,90	
637.150010.040	111,58	100,38	
637.150013.040	126,00	113,40	
637.150015.040	142,80	128,52	
637.200012.040	256,90	231,28	
637.200016.040	281,54	253,40	

Цены указаны в Евро за шт. Цена за транспортную упаковку и НДС 18% включены, условия поставки - со склада в Санкт-Петербурге

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ DIN 2826 / 11887 (Рабочее давление 16 бар)

Описание	DN/D* мм	Резьба	Материал	Масса, кг	Код заказа	Рисунок	
СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ШЛАНГОВ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ И ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ изготовлены из нержавеющей стали, снабжены стяжными хомутами из штампованного алюминия. Резьбовые прокладки (GD) - тефлон (PTFE)	адаптер	13 x 5	Rd.34 x 1/8"	Нерж.	0,23	322.135348.620	 VCS
		19 x 6	Rd.44 x 1/6"	Нерж.	0,35	322.196446.620	
		25 x 6	Rd.52 x 1/6"	Нерж.	0,41	322.256526.620	
		32 x 6	Rd.58 x 1/6"	Нерж.	0,48	322.326586.620	
		38 x 6,5	Rd.65 x 1/6"	Нерж.	0,58	322.387656.620	
	муфта	13 x 5	Rd.34 x 1/6"	Нерж.	0,25	123.135348.622	 MCS
		19 x 6	Rd.44 x 1/6"	Нерж.	0,37	123.196446.622	
		25 x 6	Rd.52 x 1/6"	Нерж.	0,50	123.256526.622	
		32 x 6	Rd.58 x 1/6"	Нерж.	0,58	123.326586.622	
		38 x 6,5	Rd.65 x 1/6"	Нерж.	0,64	123.387656.622	
СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ШЛАНГОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ изготовлены из нержавеющей стали, снабжены стяжными хомутами из штампованного алюминия. Резьбовые прокладки (GD) - Вула (NBR)	адаптер	25 x 6	Rd.52 x 1/6"	Нерж.	0,31	322.256526.660	 VMS
		32 x 6	Rd.58 x 1/6"	Нерж.	0,35	322.326586.660	
		38 x 6,5	Rd.65 x 1/6"	Нерж.	0,36	322.387656.660	
		40 x 7	Rd.65 x 1/6"	Нерж.	0,51	322.407656.660	
		50 x 8	Rd.78 x 1/6"	Нерж.	0,62	322.508786.660	
		65 x 7	Rd.95 x 1/6"	Нерж.	1,05	322.657956.660	
		75 x 8	Rd.110 x 1/4"	Нерж.	1,75	322.758114.660	
		100 x 8	Rd.130 x 1/4"	Нерж.	3,50	322.108134.660	
	муфта	25 x 6	Rd.52 x 1/6"	Нерж.	0,52	123.256526.666	 MMS
		32 x 6	Rd.58 x 1/6"	Нерж.	0,62	123.326586.666	
38 x 6,5		Rd.65 x 1/6"	Нерж.	0,69	123.387656.666		
40 x 7		Rd.65 x 1/6"	Нерж.	0,83	123.407656.666		
50 x 8		Rd.78 x 1/6"	Нерж.	1,10	123.508786.666		
75 x 8		Rd.110 x 1/4"	Нерж.	2,35	123.758114.666		
СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ШЛАНГОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ПАРА изготовлены из нержавеющей стали, снабжены стяжными хомутами из штампованного алюминия. Резьбовые прокладки (GD) - Viton (FPM)	адаптер	13 x 6	Rd.34 x 1/8"	Нерж.	0,47	323.136348.660	 VMD
		19 x 7	Rd.44 x 1/6"	Нерж.	0,80	323.197446.660	
		25 x 7,5	Rd.52 x 1/6"	Нерж.	0,90	323.258526.660	
		32 x 8	Rd.58 x 1/6"	Нерж.	1,20	323.328586.660	
		38 x 8	Rd.65 x 1/6"	Нерж.	2,00	323.388656.660	
	муфта	13 x 6	Rd.34 x 1/8"	Нерж.	0,47	124.136348.666	 MMD
		19 x 7	Rd.44 x 1/6"	Нерж.	0,80	124.197446.666	
		25 x 7,5	Rd.52 x 1/6"	Нерж.	0,90	124.258526.666	
		32 x 8	Rd.58 x 1/6"	Нерж.	1,35	124.328586.666	
		38 x 8	Rd.65 x 1/6"	Нерж.	2,15	124.388656.666	
ПРИВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ из нержавеющей стали. Резьбовые прокладки (GD) - Вула (NBR)	19	Rd.34 x 1/8"	Нерж.	0,05	401.348000.660	 ANM	
	23	Rd.44 x 1/6"	Нерж.	0,09	401.446000.660		
	29	Rd.52 x 1/6"	Нерж.	0,12	401.526000.660		
	35	Rd.58 x 1/6"	Нерж.	0,14	401.586000.660		
	41	Rd.65 x 1/6"	Нерж.	0,17	401.656000.660		
	53	Rd.78 x 1/6"	Нерж.	0,24	401.786000.660		
	70	Rd.95 x 1/6"	Нерж.	0,38	401.956000.660		
	85	Rd.110 x 1/4"	Нерж.	0,55	401.114000.660		
104	Rd.130 x 1/4"	Нерж.	0,75	401.134000.660			

* - Внутренний диаметр шланга X толщина стенки
 Материал - нержавеющая сталь AISI 305 / 316 / 316 Ti

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ, ХИМИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ DIN 2826 / 11887 (Рабочее давление 16 бар)

Код заказа	1-10	11-49	свыше 50
322.135348.620	57,60	51,84	46,64
322.196446.620	65,04	58,56	52,72
322.256526.620	74,08	66,64	60,00
322.326586.620	84,16	75,76	68,16
322.387656.620	102,80	92,48	83,20
322.508786.620	137,36	123,68	111,36
123.135348.622	52,88	47,60	42,88
123.196446.622	56,64	50,96	45,84
123.256526.622	57,68	51,92	46,72
123.326586.622	65,12	58,64	52,80
123.387656.622	73,60	66,24	59,60
123.508786.622	103,92	93,60	84,32
322.256526.660	47,44	42,72	38,48
322.326586.660	55,84	50,24	45,20
322.387656.660	69,28	62,32	56,08
322.407656.660	72,80	65,52	58,96
322.508786.660	92,48	83,20	74,88
322.657956.660	148,64	133,76	120,32
322.758114.660	202,08	181,92	163,68
322.108134.660	365,44	328,96	
123.256526.666	49,44	44,48	40,00
123.326586.666	54,72	49,28	44,32
123.387656.666	61,52	55,36	49,84
123.407656.666	65,04	58,56	52,72
123.508786.666	97,36	87,68	78,88
123.657956.666	160,80	144,80	130,40
123.758114.666	213,60	192,32	173,12
123.108134.666	383,60	345,28	
323.136348.660	67,92	61,12	55,04
323.197446.660	77,44	69,68	62,72
323.258526.660	89,12	80,16	72,16
323.328586.660			
323.388656.660			
323.509786.660			
124.136348.666	59,92	53,92	48,56
124.197446.666	65,20	58,72	52,88
124.258526.666	73,04	65,76	59,20
124.328586.666			
124.388656.666			
124.509786.666			
401.348000.660	28,96	26,08	23,44
401.446000.660	33,92	30,56	27,52
401.526000.660	34,24	30,80	27,76
401.586000.660	35,52	32,00	28,80
401.656000.660	37,52	33,76	30,40
401.786000.660	43,12	38,80	34,96
401.956000.660	64,64	58,16	52,32
401.114000.660	100,48	90,40	81,44
401.134000.660	146,88	132,16	

Цены указаны в Евро за шт. Цена за транспортную упаковку и НДС 18% включены, условия поставки - со склада в Санкт-Петербурге