

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ▶ Пневмотрубки из полимеров















Комплектующие к серии TU

Каталог



Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ► Пневмотрубки из полимеров



Комплектующие к серии TU

	Зажим для пневматических шлангов	4
	T-образные зажимы для пневматических шлангов	5
	Расстояние для T-образных зажимов	6
	Хомутик шланга для матерчатых шлангов, DIN 3017 Форма А	7
	Хомутик шланга для матерчатых шлангов, DIN 3017, Шланговый хомут с одним диапазоном зажима	8
	Втулка патрубка для пневматических шлангов	9
	Шлангорез ► для пневматических шлангов, Ø4-16	10
	Шлангорез ► для пневматических шлангов, Ø4-22	11
	Тройник	12
	Прямое винтовое соединение самоуплотняющееся	13
	Y-образное соединение	14
	X-образное соединение	15
	Прямое винтовое соединение с уплотнительным кольцом	16
	Прямое соединение	17

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

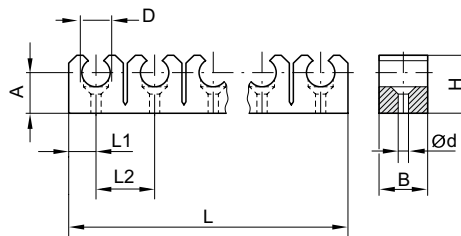
Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-07-25, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

Штуцеры, муфты, пневмотрубки и вращающиеся соединения ► Пневмотрубки из полимеров
Комплектующие к серии TU

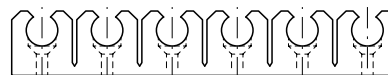
	Угловое винтовое соединение, самоуплотняющееся	18
	T-образное винтовое соединение, самоуплотняющееся	19

Зажим для пневматических шлангов


00127690



D = 4, 5, 6, 8 mm



D = 10, 12 mm

00108773

Номер материала	A	B	D*)	Ø d	H	L	L1	L2	**)	Материал	Поставляемое количество [Шт.]
1824431005	6	14	4-5	2,4	9	100	5	10	10	Полиэтилен	10
1824431006	5,5	14	6	3	9	110	5,5	11	10	Полиэтилен	10
1824431007	7,5	15	8	2,8	12,5	141	6,4	14,2	10	Полиэтилен	10
1824431008	9	18	10	2,8	14,7	121	9,8	20	6	Полиэтилен	10
1824431009	10	18	11,5	2,8	16	121	10	20	6	Полиэтилен	10

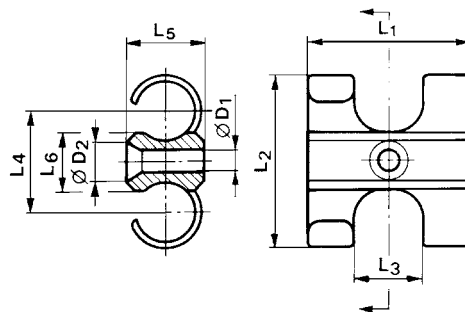
*) Для пневматических шлангов с диаметром D

**) Кол. зажимов планку

T-образные зажимы для пневматических шлангов



1100-861



D100_086

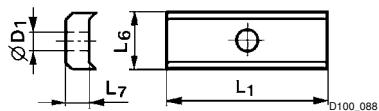
Номер материала	*)	Ø D1	Ø D2	L1	L2	L3	L4	L5	L6	Материал
8186040000	4-5 x ...	3	6	18	15	6	10	9	7	Полиоксиметилен
8186060000	6-7 x ...	3	6	20	20	8	12	9	8	Полиоксиметилен
8186080000	8-9 x ...	4	8	24	25	10	15	12	10	Полиоксиметилен
8186100000	10-11 x ...	4	8	28	31	12	18	15	11	Полиоксиметилен
8186120000	12-14 x ...	4	9	35	34	14	21	17	12	Полиоксиметилен
8186160000	15-17 x ...	5	10	42	43	17	25	20	14	Полиоксиметилен
8186180000	18-21 x ...	5	12	49	51	20	31	23	16	Полиоксиметилен

Номер материала	Поставляемое количество [шт.]									
8186040000	50									
8186060000	50									
8186080000	50									
8186100000	25									
8186120000	25									
8186160000	25									
8186180000	25									

*) Для пневматических шлангов

Расстояние для Т-образных зажимов


1100-871

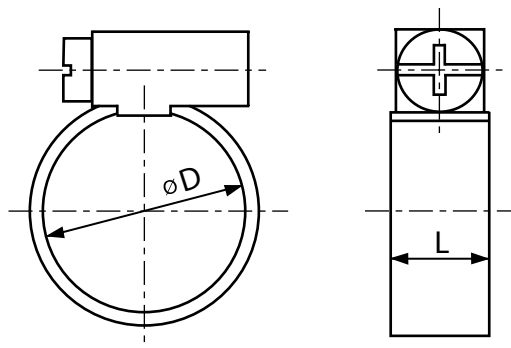


Номер материала	*)	Ø D1	L1	L6	L7	Материал	Поставляемое количество [Шт.]			
8187080000	8-9 x ...	4	24	10	5	Полиоксиметилен	50			
8187100000	10-11 x ...	4	28	11	5	Полиоксиметилен	50			
8187120000	12-14 x ...	4	35	12	5	Полиоксиметилен	50			
8187160000	15-17 x ...	5	42	14	5	Полиоксиметилен	50			

*) Для пневматических шлангов

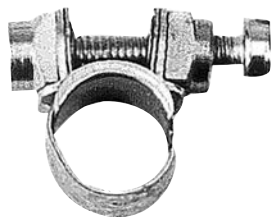
Хомутик шланга для матерчатых шлангов, DIN 3017 Форма А


00110593

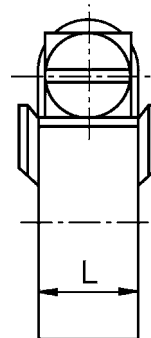
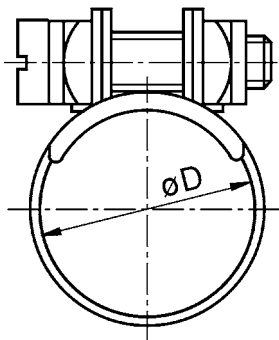


00107916

Номер материала	ØD	L	Материал	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]				
1821310002	8–12	9	Нержавеющая сталь	25	0,004				
1821310001	10–16	9	Нержавеющая сталь	25	0,007				
1821310003	12–22	9	Нержавеющая сталь	25	0,011				
1821310000	20–32	9	Нержавеющая сталь	25	0,014				

Хомутик шланга для матерчатых шлангов, DIN 3017, Шланговый хомут с одним диапазоном зажима


P893_000



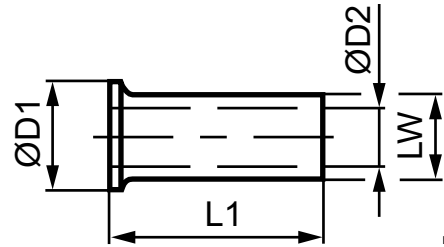
D893_000

Номер материала	ØD	L	Материал	Поверхность	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]		
8935190002	9	9	сталь	оцинкованный	25	0,004		
8935190012	13	9	сталь	оцинкованный	25	0,007		
8935190022	20	9	сталь	оцинкованный	25	0,011		

Втулка патрубка для пневматических шлангов



1100-392



D100_039

Номер материала	*	LW	Ø D1	Ø D2	L1	Материал	Поставляемое количество [Шт.]				
8183040000	4x0,75	2,5	3,8	1,9	10	Латунь	50				
8183050000	5x0,9	3,2	4,8	2,6	10	Латунь	50				
8183060000	6x1	4	5	3,5	10	Латунь	50				
8183080000	8x1	6	8	5,5	15	Латунь	50				
8183120000	12x1,5	9	12	8	15	Латунь	50				

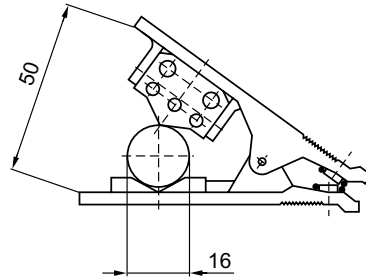
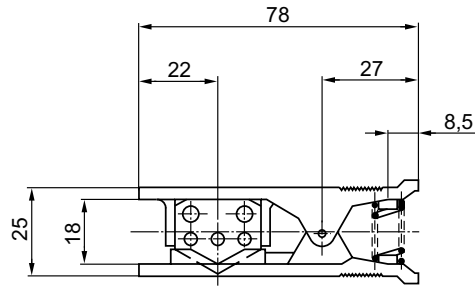
* Для измерения давления воздуха в шланге. Втулка патрубка может быть вставлена в окончание пластмассового шланга перед закреплением винтового соединения трубки

Шлангорез

▶ для пневматических шлангов, Ø4-16



00134244

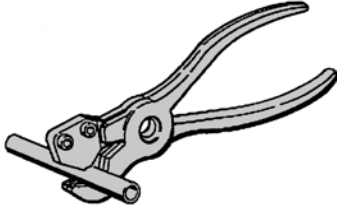


00133779

Номер материала	Ø											
1823391390	4-16											

Шлангорез

▶ для пневматических шлангов, Ø4-22

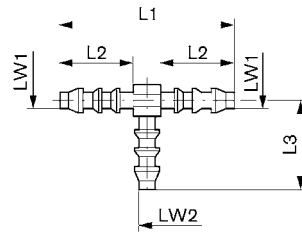


P100_163

Номер материала	Ø											
8997002402	4-22											
*) Для пневматических шлангов												

Тройник


00110601



00107913

Номер материала	LW1	LW2	L1	L2	L3	Материал	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]		
1823381015	3	3	25	10	12,5	Полиоксиметилен	25	0,001		
1823381004	4	4	35	14,5	19,5	Полиоксиметилен	25	0,002		
1823381009	4	6	37	14,5	24	Полиоксиметилен	25	0,002		
1823381012	6	4	49	20,5	20	Полиоксиметилен	25	0,003		
1823381007	6	6	50	20,5	26	Полиоксиметилен	25	0,003		
1823381013	8	4	56	23	22	Полиоксиметилен	25	0,004		
1823381014	8	6	56	23	27	Полиоксиметилен	25	0,004		
1823381010	8	8	58	–	31	Полиоксиметилен	25	0,006		
1823381006	8	12	57	22,5	34	Полиоксиметилен	10	0,007		
1823381032	10	6	62	25	28	Полиоксиметилен	10	0,005		
1823381033	10	8	63	25,5	31	Полиоксиметилен	10	0,006		
1823381034	10	10	62,5	25	33,5	Полиоксиметилен	10	0,006		
1823381005	12	8	69	–	31	Полиоксиметилен	10	0,011		
1823381035	12	10	69	–	33	Полиоксиметилен	10	0,008		
1823381011	12	12	69	–	36	Полиоксиметилен	10	0,012		
1823381008	19	19	84	–	45	Полиоксиметилен	10	0,021		

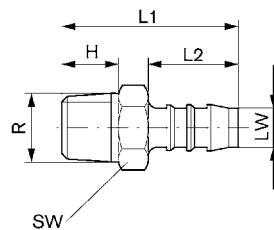
Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-07-25, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

Прямое винтовое соединение самоуплотняющееся



00110606

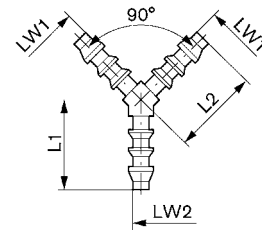


00107909

Номер материала	R	LW	H	L1	L2	SW	Материал	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
1823386043	R 1/8	4	8	27	15	10	Полиамид	25	0,001
1823386044	R 1/8	6	8	32,5	20,5	10	Полиамид	25	0,002
1823386045	R 1/4	6	12	37,5	20,5	14	Полиамид	25	0,003
8931290054	R 1/4	4	12	39	23	14	Полиамид	10	0,002
1823386000	R 1/4	8	12	41	23	14	Полиамид	25	0,003
1823386055	R 1/4	10	12	43,5	25,5	14	Полиамид	25	0,003
1823386054	R 3/8	6	12	39	20,5	17	Полиамид	10	0,004
1823386001	R 3/8	8	12	41	23	17	Полиамид	10	0,004
1823386056	R 3/8	10	12	43,5	25,5	17	Полиамид	10	0,005
1823386003	R 3/8	12	12	45,5	27,5	17	Полиамид	10	0,005
1823386002	R 1/2	8	17	49	23	22	Полиамид	10	0,009
1823386004	R 1/2	12	17	54	28	22	Полиамид	10	0,01

Y-образное соединение


00110602



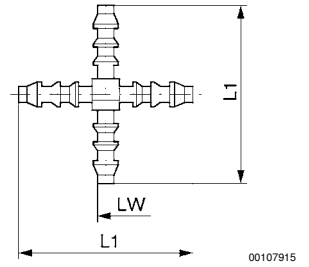
00107914

Номер материала	LW1	LW2	L1	L2	Материал	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]			
1823381020	3,2	3,2	12,5	12,5	Полиоксиметилен	25	0,001			
1823381021	4	4	15	15	Полиоксиметилен	25	0,001			
1823381026	4	6	20,5	20	Полиоксиметилен	25	0,002			
1823381022	6	6	20,5	20,5	Полиоксиметилен	25	0,003			
1823381027	6	8	33,5	29	Полиоксиметилен	25	0,004			
1823381023	8	8	–	30	Полиоксиметилен	25	0,005			
1823381024	13	13	–	–	Полиоксиметилен	10	0,013			
1823381025	19	19	42	42	Полиоксиметилен	10	0,019			

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-07-25, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

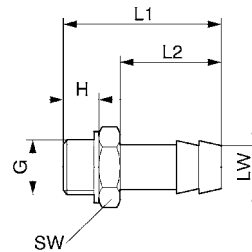
X-образное соединение



Номер материала	LW	L1	Материал	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]					
1823381028	4	39	Полиоксиметилен	25	0,002					
1823381029	6	48	Полиоксиметилен	25	0,004					

Прямое винтовое соединение с уплотнительным кольцом


00110605



00107908

Номер материала	G	LW	H	L1	L2	SW	Материал	Поверхность	Поставляемое количество [Шт.]
1823386006	M5	4	5	15,5	7,5	7	Латунь	никелированная	25
1823386007	G 1/8	4	7	28	17	14	Латунь	никелированная	10
1823386008	G 1/8	6	7	33	22	14	Латунь	никелированная	10
1823386009	G 1/8	8	7	33	22	14	Латунь	никелированная	10
1823386012	G 1/4	4	9	30	17	17	Латунь	никелированная	10
1823386013	G 1/4	6	9	35	22	17	Латунь	никелированная	10
1823386014	G 1/4	8	9	35	22	17	Латунь	никелированная	10
1823386036	G 3/8	6	9	36	22	19	Латунь	никелированная	10
1823386037	G 3/8	8	9	36	22	19	Латунь	никелированная	10
1823386038	G 3/8	13	9	42	28	19	Латунь	никелированная	10
1823386039	G 1/2	8	12	40	22	27	Латунь	никелированная	5
1823386040	G 1/2	13	12	46	28	27	Латунь	никелированная	5
1823386041	G 3/4	13	16	52	28	32	Латунь	никелированная	5
1823386042	G 3/4	19	16	60	36	32	Латунь	никелированная	5

Номер материала	Вес [кг]									
1823386006	0,003									
1823386007	0,006									
1823386008	0,011									
1823386009	0,013									
1823386012	0,018									
1823386013	0,019									
1823386014	0,021									
1823386036	0,031									
1823386037	0,028									
1823386038	0,026									
1823386039	0,048									
1823386040	0,052									
1823386041	0,11									
1823386042	0,135									

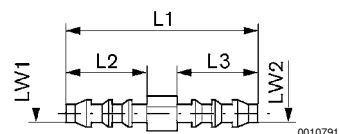
Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-07-25, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

Прямое соединение



00110607

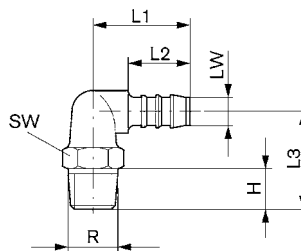


00107912

Номер материала	LW1	LW2	L1	L2	L3	Материал	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]		
1823386046	3	3	25	10	10	Полиоксиметилен	50	0,001		
1823386050	4	3	30	15	10	Полиоксиметилен	50	0,005		
1823386047	4	4	35	14,5	14,5	Полиоксиметилен	50	0,001		
1823386051	6	4	42,5	20,5	14,5	Полиоксиметилен	50	0,002		
1823386048	6	6	49	20,5	20,5	Полиоксиметилен	50	0,002		
1823386052	8	4	48	22,5	15	Полиоксиметилен	25	0,003		
1823386053	8	6	54	23	20,5	Полиоксиметилен	25	0,003		
1823386010	8	8	56	22	22	Полиоксиметилен	25	0,006		
1823386005	12	8	63	27,5	23	Полиоксиметилен	25	0,006		
1823386057	10	6	58	25	20	Полиоксиметилен	25	0,004		
1823386058	10	8	60,5	25	22,5	Полиоксиметилен	25	0,004		
1823386059	10	10	63	25	25	Полиоксиметилен	25	0,004		
1823386011	12	12	67	27	27	Полиоксиметилен	25	0,009		
1823386049	19	19	76	32	32	Полиоксиметилен	10	0,013		

Угловое винтовое соединение, самоуплотняющееся


00110598



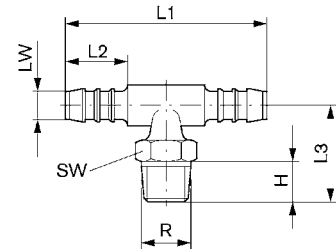
00107910

Номер материала	R	LW	H	L1	L2	L3	SW	Материал	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
1823379005	R 1/8	4	7,5	21	15	16	10	Полиамид	25	0,001
1823379006	R 1/8	6	8	28,5	20,5	21	10	Полиамид	25	0,002
1823379007	R 1/4	6	12	28,5	20,5	26	14	Полиамид	25	0,003
1823379000	R 1/4	8	12	33	23	27,5	14	Полиамид	25	0,004
1823379009	R 1/4	10	12	38	25,5	30	14	Полиамид	10	0,006
1823379008	R 3/8	6	12	28,5	20,5	26	17	Полиамид	10	0,008
1823379001	R 3/8	8	12	36	23	31	17	Полиамид	10	0,007
1823379010	R 3/8	10	12	38	25,5	31	17	Полиамид	10	0,007
1823379003	R 3/8	12	12	38,5	27,5	31	17	Полиамид	10	0,009
1823379002	R 1/2	8	17	36	23	36	22	Полиамид	10	0,01
1823379004	R 1/2	12	17	40,5	28	36	22	Полиамид	10	0,011

T-образное винтовое соединение, самоуплотняющееся



00110600



00107911

Номер материала	R	LW	H	L1	L2	L3	SW	Материал	Поставляемое количество [Шт.]	Вес [кг]
1823381001	R 1/8	4	8	42	15	18	10	Полиамид	25	0,002
1823381002	R 1/8	6	10	57	20,5	23	10	Полиамид	25	0,003
1823381003	R 1/4	6	12	57	20,5	26	14	Полиамид	25	0,004
1823381000	R 1/4	8	12	66	23	27,5	14	Полиамид	25	0,005

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com



Дополнительные адреса
можно найти на сайте
www.aventics.com/contact

Используйте представленную продукцию AVENTICS только в промышленном секторе. Перед началом использования изделия внимательно и полностью прочитайте документацию по изделию. Соблюдайте действующие инструкции и законы соответствующей страны. Для гарантии безопасного использования изделий при их интеграции в установки учитывайте данные изготовителя системы. Приведенные данные служат исключительно для описания изделия. Наши данные не могут быть использованы для заключения относительно определенного свойства или пригодности для определенной области применения. Данная информация не освобождает пользователя от собственных оценок и самостоятельных проверок. Необходимо учитывать, что изделия подвергаются естественному процессу износа и старения.

25-07-2016

Конфигурация на титульном листе представлена в качестве примера. Поставляемое изделие может отличаться от изображения на рисунке. Компания сохраняет за собой право на внесение изменений. © AVENTICS S.à r.l., все права сохраняются, в том числе в случае заявки на предоставление правовой охраны. Любое право распоряжения, такое как право копирования и передачи сохраняется за нами. PDF он-лайн