

Для газов и жидкостей

Lever Lock Cupla

Металлический/пластиковый корпус

БРС со специальным фиксатором

Рабочее давление



1.8 МПа



0.5 МПа

Структура клапана



Односторонний запорный клапан

Рабочая среда (брс с пластиковым корпусом применяются только для воды и воздуха)



Вода



Гидравлическое масло



Пар

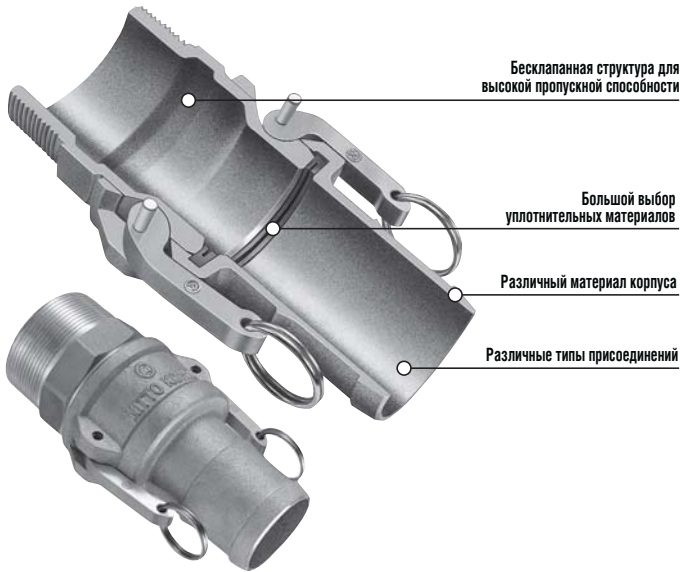


Воздух



Металлический корпус (алюминий, медь и нержавеющая сталь)

Пластиковый корпус



Бесклапанная структура для высокой пропускной способности

Большой выбор уплотнительных материалов

Различный материал корпуса

Различные типы присоединений

БРС со специальным фиксатором. Для больших диаметров и низкого давления.

- БРС со специальным фиксатором.
- Для широкого использования с гидравлическим маслом, жидкостями, газами.
- Герметичная структура
- Высочайшая прочность при соединении, БРС отвечает военным стандартам США US MIL-A-A-59326
- Доступны различные материалы корпуса, размеров и креплений для широкого диапазона применений
- Для улучшения безопасности и повышения надежности соединения БРС возможно дополнительно заказать специальное блокировочное устройство

Характеристики (металл. корпус)

Материал корпуса	Алюминий, медь				Нерж. сталь (SUS)		
Размер БРС, дюйм	3/4"~2"	2 1/2"	3"	4"	3/4"~2"	2 1/2"~3"	4"
Рабочее давление, МПа	1.8	1.1	0.9	0.7	1.8	1.6	1.1
Максимальное давление, МПа	2.7	1.7	1.4	1.1	2.7	2.4	1.7
Материал уплотнений/диапазон температур	Уплотнитель: бутадиев-нитрильный каучук/ NBR /Рабочие температуры: -20°C ~ +80°C						
Дополнительные материалы уплотнения	Материал уплотнения	Международное обозначение		Рабочие температуры			
	Silicone rubber	SI		-40°C~+150°C			
Диапазон рабочих температур	Fluoro rubber	FKM (X-100)		-20°C~+180°C			
	Ethylene-propylene rubber	EPDM (EPT)		-40°C~+150°C			
	FEF-covered silicon rubber*	—		+5°C~+50°C			

* Доп. заказ (рабочее давление: 0.2 МПа, максимальное давление: 0.3МПа)

Характеристики (металл. корпус)

Материал корпуса	Полипропилен		
Размер БРС, дюйм	3/4" • 1" • 1 1/2"		2" • 3"
Рабочее давление, МПа	0.5		0.2
Максимальное давление, МПа	0.7		0.35
Материал уплотнений/диапазон температур	Уплотнитель: бутадиев-нитрильный каучук/ NBR /Рабочие температуры: +5°C ~ +50°C		
Дополнительные материалы уплотнения	Материал уплотнения	Международное обозначение	
	Silicone rubber	SI	
Диапазон рабочих температур	Fluoro rubber	FKM (X-100)	
	Ethylene-propylene rubber	EPDM (EPT)	

* Доп. заказ (рабочее давление: 0.2 МПа, максимальное давление: 0.3МПа)

Максимальный момент затяжки на трубопроводе

Н•м (кг•см)

Размер БРС	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
Момент затяжки	Алюминий, медь	50 {510}	70 {714}	120 {1224}	140 {1428}	260 {2652}	350 {3570}	410 {4182}	470 {4794}
	Нерж. сталь	90 {918}	120 {1224}	220 {2244}	260 {2652}	350 {3570}	480 {4896}	520 {5304}	590 {6018}

Направление потока



Взаимозаменяемость

Взаимозаменяемы с БРС соответствующих типоразмеров.

Применимость с вакуумом (металлич. корпус)

53,0кПа

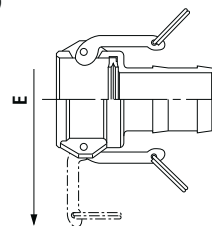
Гнездо	Штекер	Присоединенные штекер и гнездо
—	—	•

Применимость с вакуумом (пластик)

Не применяется с вакуумом ни в присоединенном, ни в разъединенном состоянии

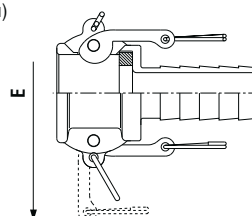
Размеры

Металл (LC тип)



Размер	Размеры E (мм)
3/4"	122
1"	132
1 1/4"	183
1 1/2"	191
2"	201
2 1/2"	213
3"	250
4"	278

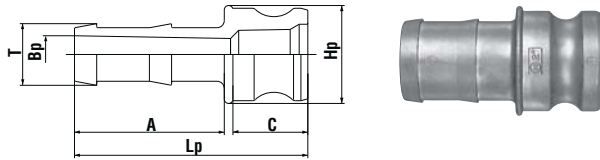
Пластик (LC тип)



Размер	Размеры E (мм)
3/4"	111
1"	126
1 1/2"	185
2"	195
3"	249

Размеры и типы быстроразъемных соединений

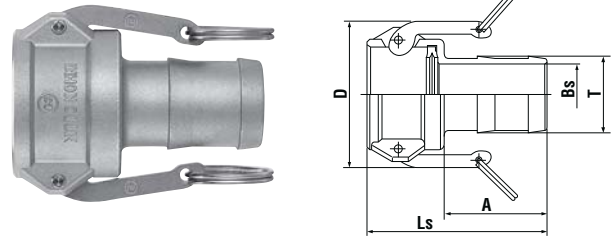
Штекер LE (для рвд)



	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм						
				Lp	A	C	Hp	BT	Bp	
Сплав алюминия	LE-6TRH	3/4"	65	81	52	26	34	21.5	11	
	LE-8TRH	1"	100	95	58	34	40	27.5	17.5	
	LE-10TRH	1 1/4"	140	102	58	40	48	34	23.5	
	LE-12TRH	1 1/2"	190	107	61	42	58	40.5	29.5	
	LE-16TRH	2"	290	122	70	48	69	53	40	
	LE-20TRH	2 1/2"	390	134.5	80	50	81	67	50	
	LE-24TRH	3"	545	167	101	61.5	97	79	68	
	LE-32TRH	4"	850	176	106	63.5	133	105	93	
	Сплав меди	LE-6TRH	3/4"	215	90.5	52.5	26	39	21.5	12.5
		LE-8TRH	1"	305	107	60	34.5	41	27.5	20
		LE-10TRH	1 1/4"	440	102	58	40	48	34	25.5
		LE-12TRH	1 1/2"	560	107	61	42	58	40.5	31.5
LE-16TRH		2"	865	131	73	54	70.5	53.5	44.5	
LE-20TRH		2 1/2"	1180	149	84	48	91	67	57	
LE-24TRH		3"	1800	171	104	50	102	79.4	70	
LE-32TRH		4"	3500	176	109	57	129	105	93	
Нерж. сталь		LE-6TRH	3/4"	170	90	52	35.5	35	21	15
		LE-8TRH	1"	265	107	60	44	42	27	20
		LE-10TRH	1 1/4"	430	111	61	40	45	34	25.5
		LE-12TRH	1 1/2"	530	114	61	40	60	40	33
	LE-16TRH	2"	790	131	73	45	70	53	44	
	LE-20TRH	2 1/2"	1195	149	84	48	91	67	57	
	LE-24TRH	3"	1755	162	99.5	56.5	102	78	68	
	LE-32TRH	4"	2595	174	109	59	130	105	94	

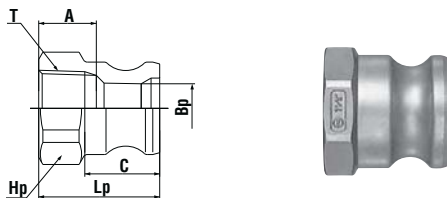
Гнездо LC (для рвд)

Модель LC-6TSH без уплотнителей



	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					
				Ls	A	D	BT	BS	
Сплав алюминия	LC-6TSH	3/4"	140	85	52	60.5	21.5	11	
	LC-8TSH	1"	190	99	58	61	27.5	17	
	LC-10TSH	1 1/4"	320	104	58	82	34	23	
	LC-12TSH	1 1/2"	350	108.5	61	90	40.5	29	
	LC-16TSH	2"	430	122.5	70	100	53	41.5	
	LC-20TSH	2 1/2"	560	136.5	80	112	66.5	54	
	LC-24TSH	3"	915	175	100	139	79	68	
	LC-32TSH	4"	1190	180	104	165	104	93	
	Сплав меди	LC-6TSH	3/4"	320	85	52	61.5	21.5	13
		LC-8TSH	1"	420	99	58	61	27.5	19.5
		LC-10TSH	1 1/4"	700	104	58	82	34	25.5
		LC-12TSH	1 1/2"	720	110	62	91	41	33
LC-16TSH		2"	870	121	70	100	53	44	
LC-20TSH		2 1/2"	1530	137	83	113	67	57	
LC-24TSH		3"	1795	160	105	139	79	68	
LC-32TSH		4"	3100	163	107	168	104	92	
Нерж. сталь		LC-6TSH	3/4"	230	86	52	55	21	15
		LC-8TSH	1"	340	99	60	63	27	20
		LC-10TSH	1 1/4"	615	107	61	85	34	25.5
		LC-12TSH	1 1/2"	645	108	61	91	40	33
	LC-16TSH	2"	1000	129	73	101	53	44	
	LC-20TSH	2 1/2"	1270	134	81	113	67	57	
	LC-24TSH	3"	2065	158	100	139	79	67	
	LC-32TSH	4"	3020	165	107	167	105	94	

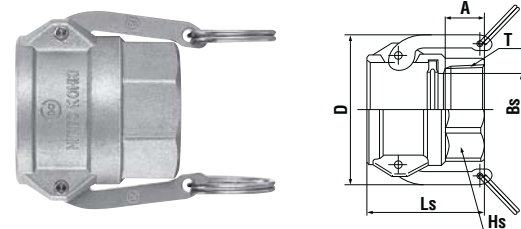
Plug LA (для внешнего резьбового соединения)



	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					Oct. - восьмиугольник	Dod. - десятиугольник
				Lp	A	C	Hp	Bp		
Сплав алюминия	LA-6TRPF	3/4"	45	42	20	26	Hex.36	17	Rc 3/4	
	LA-8TRPF	1"	65	52	24	34	Hex.41	22.5	Rc 1	
	LA-10TRPF	1 1/4"	110	59	28	40	Hex.50	27.5	Rc1 1/4	
	LA-12TRPF	1 1/2"	130	58	24	42	Hex.60	34.5	Rc1 1/2	
	LA-16TRPF	2"	170	63.5	28	48	Oct.70	44.5	Rc 2	
	LA-20TRPF	2 1/2"	320	85	32	50	Oct.85	55.5	Rc2 1/2	
	LA-24TRPF	3"	370	79	28	52.5	Dod.99	73.5	Rc 3	
	LA-32TRPF	4"	640	82	40	54	Dod.130	100	Rc 4	
	Сплав меди	LA-6TRPF	3/4"	145	42	16	27	Oct.34	20	Rc 3/4
		LA-8TRPF	1"	190	46	22	32	Oct.41	24	Rc 1
		LA-10TRPF	1 1/4"	390	59	26	40	Hex.50	28	Rc1 1/4
		LA-12TRPF	1 1/2"	420	58	24	42	Hex.60	36	Rc1 1/2
LA-16TRPF		2"	560	63.5	27	48	Oct.70	45	Rc 2	
LA-20TRPF		2 1/2"	950	79	28	50	Dod.84	56	Rc2 1/2	
LA-24TRPF		3"	1210	71	30	50	Dod.101	70	Rc 3	
LA-32TRPF		4"	1620	79	37	53	Dod.127	101	Rc 4	
Нерж. сталь		LA-6TRPF	3/4"	120	39	19	27	Oct.33	19	Rc 3/4
		LA-8TRPF	1"	170	47	21	33	Oct.41	24	Rc 1
		LA-10TRPF	1 1/4"	270	53.5	23	41	Oct.50	28	Rc1 1/4
		LA-12TRPF	1 1/2"	375	55	23	40	Oct.58	35.5	Rc1 1/2
	LA-16TRPF	2"	505	62	25	47	Oct.69	45	Rc 2	
	LA-20TRPF	2 1/2"	825	77	28	49	Dod.83	56	Rc2 1/2	
	LA-24TRPF	3"	875	72	31.5	51	Dod.96	73	Rc 3	
	LA-32TRPF	4"	1470	79	36	53	Dod.124	100	Rc 4	

Гнездо LD (для внутр. резьбового соединения)

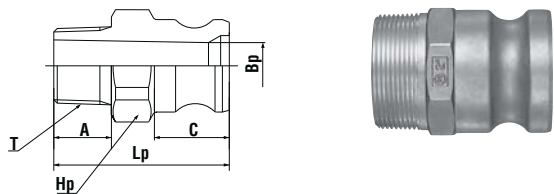
Модель LC-6TSH без уплотнителей



	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					Oct. - восьмиугольник	Dod. - десятиугольник
				Ls	A	D	Hs	BS		
Сплав алюминия	LD-6TSF	3/4"	130	53	20	60.5	Hex.36	21	Rc 3/4	
	LD-8TSF	1"	190	64.5	24	61	Hex.41	26	Rc 1	
	LD-10TSF	1 1/4"	330	72.5	26	82	Hex.50	34	Rc1 1/4	
	LD-12TSF	1 1/2"	360	70.5	24	90	Hex.60	39	Rc1 1/2	
	LD-16TSF	2"	420	79.5	27	100	Oct.70	49	Rc 2	
	LD-20TSF	2 1/2"	550	88.5	32	112	Oct.85	59	Rc2 1/2	
	LD-24TSF	3"	800	89	32	140	Dod.99	75	Rc 3	
	LD-32TSF	4"	1140	93	35	165	Dod.131	94	Rc 4	
	Сплав меди	LD-6TSF	3/4"	310	53	20	60.5	Hex.36	21	Rc 3/4
		LD-8TSF	1"	430	64.5	24	61	Hex.41	26	Rc 1
		LD-10TSF	1 1/4"	730	72.5	26	82	Hex.50	34	Rc1 1/4
		LD-12TSF	1 1/2"	770	70.5	24	90	Oct.60	39	Rc1 1/2
LD-16TSF		2"	990	79.5	27	100	Oct.70	49	Rc 2	
LD-20TSF		2 1/2"	1290	81.5	28	113	Dod.84	61	Rc2 1/2	
LD-24TSF		3"	1560	88	31	139	Dod.98	76	Rc 3	
LD-32TSF		4"	3590	91	29.5	167	Dod.126	96	Rc 4	
Нерж. сталь		LD-6TSF	3/4"	225	52	18	55	Oct.32	19	Rc 3/4
		LD-8TSF	1"	350	60	20	63	Oct.41	24	Rc 1
		LD-10TSF	1 1/4"	600	68	23	85	Oct.50	30	Rc1 1/4
		LD-12TSF	1 1/2"	715	72	24	87	Oct.58	37.5	Rc1 1/2
	LD-16TSF	2"	940	78.5	25	100	Oct.69	50	Rc 2	
	LD-20TSF	2 1/2"	1050	82	29	113	Dod.83	61	Rc2 1/2	
	LD-24TSF	3"	1605	88	31.5	139	Dod.96	75	Rc 3	
	LD-32TSF	4"	2575	94	37	167	Dod.125	97	Rc 4	

Размеры и типы быстроразъемных соединений

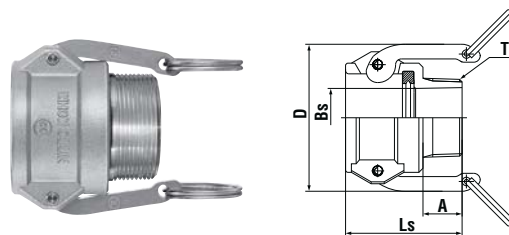
Штекер LF (для внешнего резьбового соединения)



	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					Ост. - восьмиугольник. Dod. - десятиугольник	
				Lp	A	C	Hp	øBp	T	
Сплав алюминия	LF-6TPM	3/4"	70	61	20	26	Hex.36	16	R 3/4	
	LF-8TPM	1"	90	73	24	34	Hex.41	22	R 1	
	LF-10TPM	1 1/4"	140	81	26	40	Hex.50	28	R1 1/4	
	LF-12TPM	1 1/2"	150	80.5	24	42	Oct.55	34.5	R1 1/2	
	LF-16TPM	2"	220	89.5	27	48	Oct.65	44.5	R 2	
	LF-20TPM	2 1/2"	370	101	32	50	Oct.80	56	R2 1/2	
	LF-24TPM	3"	470	106	31	52	Dod.99	73	R 3	
	LF-32TPM	4"	875	116	34	54	Dod.130	100	R 4	
	Сплав меди	LF-6TPM	3/4"	185	59	20	27	Hex.34	20	R 3/4
LF-8TPM		1"	280	69	21.5	32	Hex.41	24	R 1	
LF-10TPM		1 1/4"	460	81	26	40	Hex.50	28	R1 1/4	
LF-12TPM		1 1/2"	500	81	24	42	Oct.55	36	R1 1/2	
LF-16TPM		2"	750	89.5	27	48	Oct.65	45	R 2	
LF-20TPM		2 1/2"	1290	98	28	50	Dod.83	56	R2 1/2	
LF-24TPM		3"	1480	103	30	50.8	Dod.96	73	R 3	
LF-32TPM		4"	3155	113	35	53	Dod.126	100	R 4	
Нерж. сталь		LF-6TPM	3/4"	175	59	19	27	Oct.33	19	R 3/4
	LF-8TPM	1"	255	69	21	33	Oct.41	24	R 1	
	LF-10TPM	1 1/4"	415	80	24	42	Oct.50	29.5	R1 1/4	
	LF-12TPM	1 1/2"	575	80	24	40	Oct.58	36.5	R1 1/2	
	LF-16TPM	2"	735	87	24	47	Oct.69	46	R 2	
	LF-20TPM	2 1/2"	1020	99	28	49	Dod.83	56	R2 1/2	
	LF-24TPM	3"	1415	103	30.5	51	Dod.96	73	R 3	
	LF-32TPM	4"	2275	112	33	53	Dod.124	100	R 4	

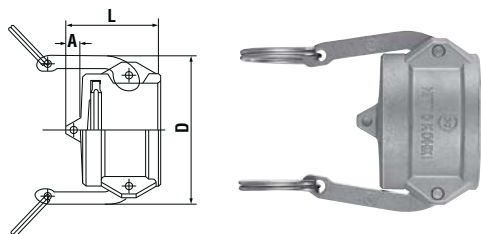
Гнездо LB (для внешн. резьбового соединения)

Материал корпуса без алюмин. сплавов по доп. заказу



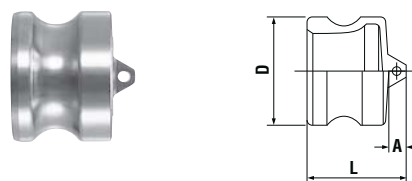
	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					Ост. - восьмиугольник. Dod. - десятиугольник	
				Ls	A	D	øBs	T		
Сплав алюминия	LB-6TSM	3/4"	110	53	20	60.5	17	R 3/4		
	LB-8TSM	1"	170	65	24	61	23.5	R 1		
	LB-10TSM	1 1/4"	310	72	26	82	29.5	R1 1/4		
	LB-12TSM	1 1/2"	340	71.5	24	90	36	R1 1/2		
	LB-16TSM	2"	400	79.5	27	100	46	R 2		
	LB-20TSM	2 1/2"	530	88.5	32	112	57.5	R2 1/2		
	LB-24TSM	3"	715	90	31	139	76	R 3		
	LB-32TSM	4"	920	92	33.5	165	99	R 4		
	Сплав меди	LB-6TSM	3/4"	260	52	18	53	19.5	R 3/4	
LB-8TSM		1"	355	63	22	62	26	R 1		
LB-10TSM		1 1/4"	620	71	24	84	28	R1 1/4		
LB-12TSM		1 1/2"	700	71	25	91	36	R1 1/2		
LB-16TSM		2"	950	81	24	100	51	R 2		
LB-20TSM		2 1/2"	1250	86	32	113	63	R2 1/2		
LB-24TSM		3"	1780	92	33	139	78	R 3		
LB-32TSM		4"	2540	98	40	168	101	R 4		
Нерж. сталь		LB-6TSM	3/4"	210	52.5	19	55	20	R 3/4	
	LB-8TSM	1"	300	63	23.5	63	25.5	R 1		
	LB-10TSM	1 1/4"	520	70.5	24.5	85	34	R1 1/4		
	LB-12TSM	1 1/2"	580	71.5	24	87	38	R1 1/2		
	LB-16TSM	2"	780	78.5	24	101	50.5	R 2		
	LB-20TSM	2 1/2"	980	84	31	113	66	R2 1/2		
	LB-24TSM	3"	1490	92	32	139	78.5	R 3		
	LB-32TSM	4"	2080	92	34.5	167	92	R 4		

Штекер L-PD (заглушка для штекера)



	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм		
				L	A	D
Сплав алюминия	L-6PD	3/4"	100	46	12	54
	L-8PD	1"	145	54	12	62
	L-10PD	1 1/4"	230	60	13	83
	L-12PD	1 1/2"	295	68	17	91
	L-16PD	2"	360	68	11	100
	L-20PD	2 1/2"	435	72	15	113
	L-24PD	3"	690	72	10	139
	L-32PD	4"	870	76	15	167
	Сплав меди	L-6PD*	3/4"	220	45	11
L-8PD*		1"	315	53	12	62
L-10PD		1 1/4"	610	57	11	84
L-12PD		1 1/2"	645	69	17.5	91
L-16PD		2"	830	68	11	100
L-20PD		2 1/2"	980	71	14	113
L-24PD		3"	1380	81	20	139
L-32PD		4"	2700	90	26	168
Нерж. сталь		L-6PD	3/4"	180	45	12
	L-8PD	1"	265	52	11	63
	L-10PD	1 1/4"	475	60	12	85
	L-12PD	1 1/2"	545	63	15	87
	L-16PD	2"	720	65	11	101
	L-20PD	2 1/2"	945	71	15	113
	L-24PD	3"	1420	72	12	139
	L-32PD	4"	2055	77	14	167

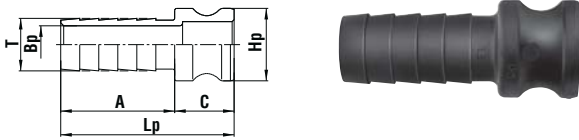
Гнездо L-SD (заглушка для гнезда)



	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм		
				L	A	øD
Сплав алюминия	L-6SD*	3/4"	35	32	8	32
	L-8SD*	1"	45	44	10	36.7
	L-10SD	1 1/4"	70	57	14	45.5
	L-12SD	1 1/2"	90	54	15	53.4
	L-16SD	2"	140	62	13	63
	L-20SD	2 1/2"	210	69	20	75.8
	L-24SD	3"	290	71	15	91.5
	L-32SD	4"	960	74	16	119.4
	Сплав меди	L-6SD	3/4"	160	34	8
L-8SD		1"	150	44	10	36.7
L-10SD		1 1/4"	210	55	12	45.5
L-12SD		1 1/2"	290	54	15	54
L-16SD		2"	420	61	12	63
L-20SD		2 1/2"	630	69	19	77
L-24SD		3"	860	71	15	91.5
L-32SD		4"	1780	74.5	16	119.5
Нерж. сталь		L-6SD	3/4"	95	39	12
	L-8SD	1"	145	45	12	37
	L-10SD	1 1/4"	250	51	10	45
	L-12SD	1 1/2"	300	54	14	53
	L-16SD	2"	490	58	11	63
	L-20SD	2 1/2"	710	64	14	76
	L-24SD	3"	930	68	14	92
	L-32SD	4"	1275	68	14	120

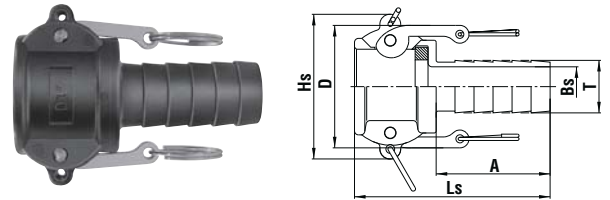
Размеры и типы быстроразъемных соединений

Штекер LE (для рвд)



Пластик	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					
				Lp	A	C	Hp	HT	HTp
	LE-6TRH	3/4"	16	74.5	51.5	23	32	21	14.5
	LE-8TRH	1"	29	87.5	57.5	30	36.5	26.5	19
	LE-12TRH	1 1/2"	73	103	61	42	54	40	30
	LE-16TRH	2"	122	119	71	48	63	53	41
	LE-24TRH	3"	221	152.5	108	44.5	91	80	65

Гнездо LF (для рвд)



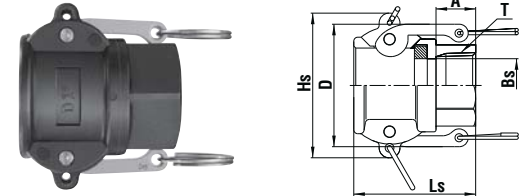
Пластик	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					
				Ls	A	D	Hs	HT	HTs
	LC-6TSH	3/4"	64	83.5	52	65.5	52	20	14
	LC-8TSH	1"	104	99	57.5	62	73	26.5	20
	LC-12TSH	1 1/2"	242	111	61	91	101	40	30
	LC-16TSH	2"	269	126	71	100	106	51	41
	LC-24TSH	3"	527	161	102	136	138	77.5	65

Штекер LA (для внешнего резьбового соединения)



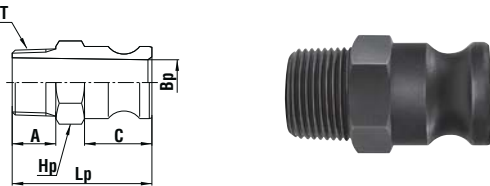
Пластик	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					
				Lp	A	C	Hp	HTp	T
	LA-6TRF	3/4"	19	42	16	26	Hex.34	21	Rc 3/4
	LA-8TRF	1"	27	59	25	34	Hex.43	22	Rc 1
	LA-12TRF	1 1/2"	65	67	25	42	Ribbed 65	37	Rc1 1/2
	LA-16TRF	2"	90	72.5	25	48.5	Ribbed 74	44	Rc 2
	LA-24TRF	3"	211	90	33.5	52.5	Ribbed 108	72	Rc 3

Гнездо LD (для внешнего резьбового соединения)



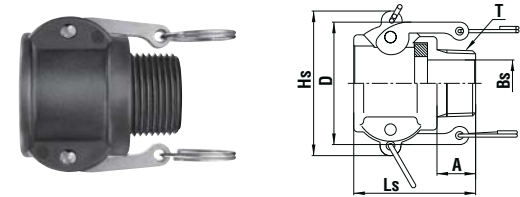
Пластик	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					
				Ls	A	D	Hs	HTs	T
	LD-6TSF	3/4"	65	50	19	58	Hex.32	20	Rc 3/4
	LD-8TSF	1"	98	61.5	20	62	Hex.41	27	Rc 1
	LD-12TSF	1 1/2"	260	78	29.5	92	Ribbed 68	39	Rc1 1/2
	LD-16TSF	2"	285	84	29.5	101	Ribbed 80	50	Rc 2
	LD-24TSF	3"	444	88.5	33	138	Ribbed 109	75	Rc 3

Штекер LF (для внутр. резьбового соединения)



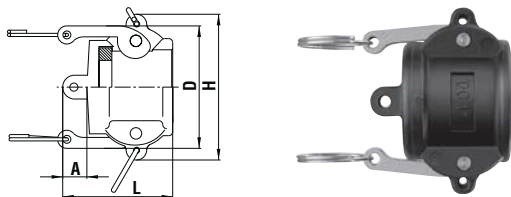
Пластик	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					
				Lp	A	C	Hp	HTp	T
	LF-6TRM	3/4"	23	60	20	26	Hex.32	19	R 3/4
	LF-8TRM	1"	19	70.5	22	34	Hex.37	23	R 1
	LF-12TRM	1 1/2"	72	77	22	42	Ribbed 63	32	R1 1/2
	LF-16TRM	2"	105	84.5	24.5	48	Ribbed 74	45	R 2
	LF-24TRM	3"	210	102	32	51	Ribbed 100	72	R 3

Гнездо LB (для внутр. резьбового соединения)



Пластик	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм					
				Ls	A	D	Hs	HTs	T
	LB-6TSM	3/4"	58	51	19	65.5	52	19	R 3/4
	LB-8TSM	1"	88	61.5	19.5	62	61	23.5	R 1
	LB-12TSM	1 1/2"	227	75	25	91	101	37.5	R1 1/2
	LB-16TSM	2"	251	84	28.5	101	108	48.5	R 2
	LB-24TSM	3"	397	91	31.5	136	122	75	R 3

Штекер L-PD (заглушка для штекера)



Пластик	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм			
				L	A	D	H
	L-6PD	3/4"	60	45	12	65.5	52
	L-8PD	1"	94	55.5	12	62	73.5
	L-12PD	1 1/2"	214	65	15	91	101
	L-16PD	2"	219	69	14	100	106
	L-24PD	3"	408	77	17.5	136	138

Гнездо L-SD (заглушка для гнезда)



Пластик	Модель	Размер	Масса, г	Размеры, мм		
				L	A	HT
	L-6SD	3/4"	10	35.5	11	32
	L-8SD	1"	18	42	11	36.5
	L-12SD	1 1/2"	46	53.5	14	53
	L-16SD	2"	68	62	14	63
	L-24SD	3"	102	65	18	91

Стопорное устройство

Стопорное устройство для предотвращения неожиданного разъединения

