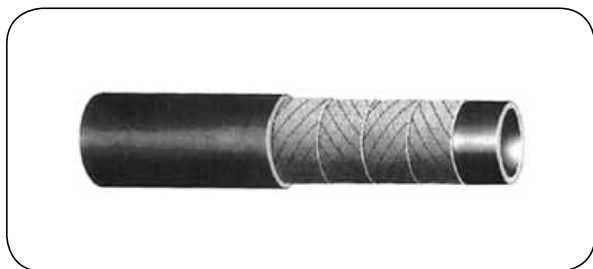


ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Тормозные шланги из резины

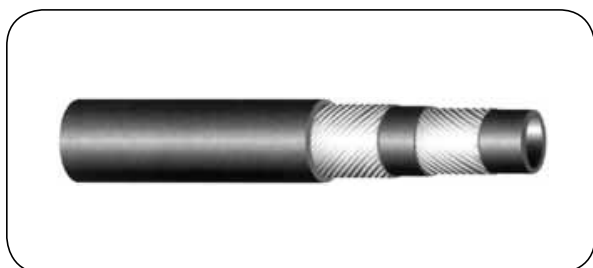


RAIL BRAKE UIC-830-I-85®

Внутр. слой: Чёрная, гладкая, синтетическая резина
Усиление: Синтетический корд
Внешний слой: Чёрная, гладкая, синтетическая резина

Характеристика: Эластичный шланг предназначен для передачи воздуха в тормозных системах поездов. Отвечает требованиям нормы UIC-830-1-85.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давление [бар]	разрыв. давление [бар]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
IV-RAILBUIC-16	16	32	10	70	0,52	120
IV-RAILBUIC-18	18	32	10	70	0,67	120
IV-RAILBUIC-22	22	38	10	70	0,75	120
IV-RAILBUIC-28	28	46	10	70	0,82	120
IV-RAILBUIC-30	30	46	10	70	0,86	120
IV-RAILBUIC-35	35	51	10	70	0,95	120



AIR BRAKE

Внутр. слой: Чёрная, гладкая резина EPDM
Усиление: Синтетический корд
Внешний слой: Чёрная, гладкая резина EPDM
Рабочая темп.: От -40°C до +70°C

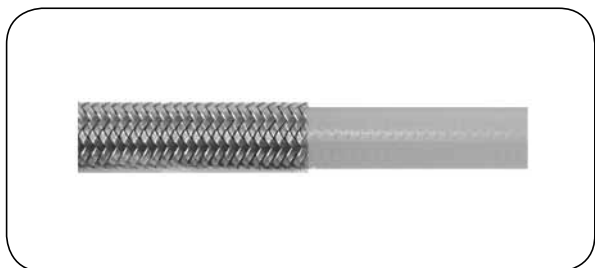
Характеристика: Шланг предназначен для автомобильных тормозных систем. Изготовлен в соответствии с нормой DIN 74310.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давление [бар]	разрыв. давление [бар]	масса [кг/м]	стандартная длина [м]
IV-AIRBRAKEDIN-11	11	18	10	25	0,17	100
IV-AIRBRAKEDIN-13	13	25	10	25	0,40	100

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Тормозные шланги из тефлона DN 3

Тормозные шланги из тефлона в оплётке из нержавеющей стали в соответствии с нормой SAE J1401. Благодаря продуманной структуре и используемым материалам, шланги сохраняют постоянный объём под влиянием давления и по мере истечения срока эксплуатации не теряют своих физических свойств. Доступна также версия с дополнительным полиуретановым слоем, которая обеспечивает высокую стойкость к стиранию. Для эластичных тормозных шлангов используются специальные фитинги: обжимные и резьбовые. Использование резьбовых фитингов даёт возможность их монтажа на любом рабочем месте без использования прессы для обжима.

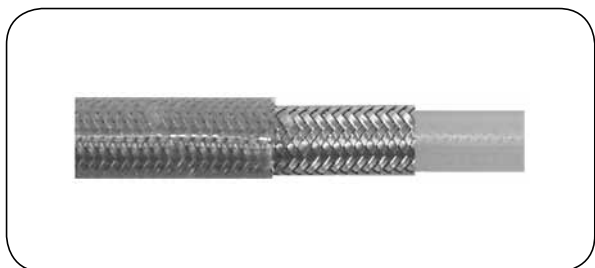


OBHN

Внутр. слой: PTFE
Усиление: Стальная оплетка
Рабочая темп.: От -40°C до +160°C

Характеристика: Тефлоновый шланг, предназначен для тормозных систем транспортных средств. Соответствует норме SAE J1401. Предназначен для подачи давления в гидравлике, устойчив к воздействию высоких температур и агрессивных химических субстанций, тормозных жидкостей DOT3 и DOT4. Наружная поверхность также устойчива к воздействию вышеуказанных субстанций. Шланг может использоваться в тормозных системах, оснащённых ABS - сокращает импульсный эффект.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давление [бар]	разрыв. давление [бар]	масса [г/м]	радиус изгиба [мм]	стандартная длина [м]
RK-OBHN-03	3	6,3	210	840	45	38	10



OBHR

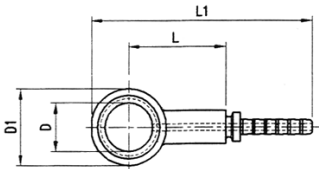
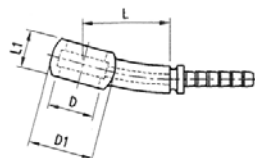
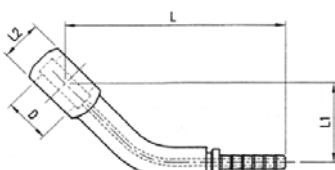
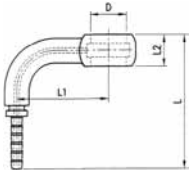
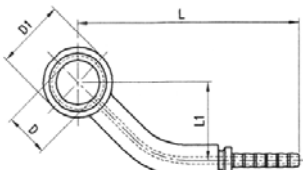
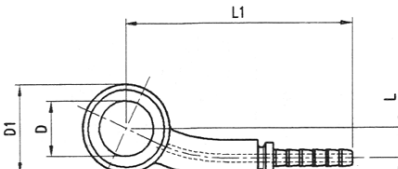
Внутр. слой: PTFE
Усиление: Стальная оплетка
Внешний слой: Полиуретан
Рабочая темп.: От -40°C до +130°C

Характеристика: Тефлоновый шланг, предназначен для тормозных систем транспортных средств. Соответствует норме SAE J1401. Предназначен для подачи давления в гидравлике, устойчив к воздействию высоких температур и агрессивных химических субстанций, тормозных жидкостей DOT3 и DOT4. Наружная поверхность также устойчива к воздействию вышеуказанных субстанций. Шланг может использоваться в тормозных системах, оснащённых ABS - сокращает импульсный эффект. По стандарту - полупрозрачный, доступны также следующие цвета: жёлтый, красный, синий, чёрный.

индекс	внутренний диаметр [мм]	наружный диаметр [мм]	рабочее давление [бар]	разрыв. давление [бар]	масса [г/м]	радиус изгиба [мм]	стандартная длина [м]
RK-OBHR-03	3	7,6	210	840	90	38	10

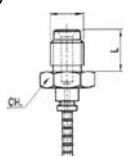
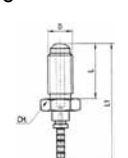
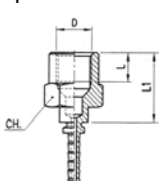
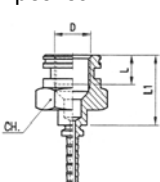
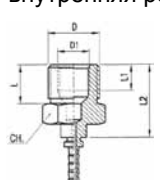
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Фитинги для тормозных шлангов из тефлона DN 3 - обжимаемые

описание	индекс	материал	D [мм]	D1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]
<p>Банджо</p> 	RK-O-ADCPN	хромированная сталь	10,2	16	26	52	-
	RK-O-ADMPN		10,2	16	36	62	-
	RK-O-EDCP	анодированный алюминий	10,2	16	26	52	-
	RK-O-EDMP		10,2	16	36	62	-
	RK-O-EDLP		10,2	16	40	66	-
	RK-O-ADCP12N	хромированная сталь	12,2	20	24	50	-
<p>15° Банджо</p> 	RK-O-A15PN	хромированная сталь	10,2	16	25,5	9	-
	RK-O-E15P	анодированный алюминий	10,2	16	25,5	9	-
<p>45° Банджо</p> 	RK-O-A45PN	хромированная сталь	10,2	-	50	13	9
	RK-O-E45P	анодированный алюминий	10,2	-	50	13	9
<p>90° Банджо</p> 	RK-O-A90PN	хромированная сталь	10,2	-	41	22	9
	RK-O-E90P	анодированный алюминий	10,2	-	41	22	9
<p>45° Банджо боковое</p> 	RK-O-A45PLN	хромированная сталь	10,2	16	50	12	-
	RK-O-E45PL	анодированный алюминий	10,2	16	50	12	-
<p>15° Банджо боковое</p> 	RK-O-A15PLN	хромированная сталь	10,2	16	5	44	-
	RK-O-E15PL	анодированный алюминий	10,2	16	5	44	-

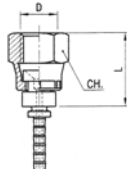
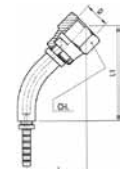
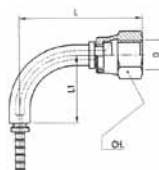
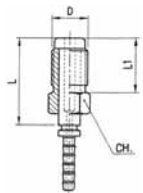
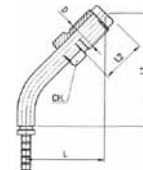
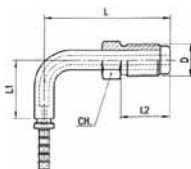
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Фитинги для тормозных шлангов из тефлона DN 3 - обжимаемые

описание	индекс	материал	размер резьбы	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	CH [мм]
Наружная резьба, уплотнение внутреннего конуса 	RK-MACP-0N	хромированная сталь	M10x1,25	13	40	-	14
	RK-MACP-1N		M10x1	13	40	-	14
	RK-MACP-2N		3/8"-24	13	40	-	14
Наружная резьба, уплотнение наружный конус 	RK-MALP-0N	хромированная сталь	M10x1,25	23	50	-	14
	RK-MALP-1N		M10x1	23	50	-	14
	RK-MALP-2N		3/8"-24	23	50	-	14
Внутренняя резьба 	RK-FACP-0N	хромированная сталь	M10x1,25	8	19	-	14
	RK-FACP-1N		M10x1	8	19	-	14
	RK-FACP-2N		3/8"-24	8	19	-	14
Внутренняя резьба 	RK-FALP-0N	хромированная сталь	M10x1,25	8	20	-	17
	RK-FALP-1N		M10x1	8	20	-	17
	RK-FALP-2N		3/8"-24	8	20	-	17
Наружная / внутренняя резьба 	RK-MFALP-0N	хромированная сталь	M16x1,5/ M10x1,25	12	8	23	17
	RK-MFALP-1N		M16x1,5/ M10x1	12	8	23	17
	RK-MFALP-2N		M16x1,5/ 3/8"-24	12	8	23	17

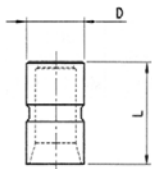
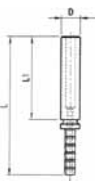
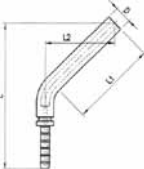
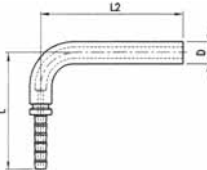
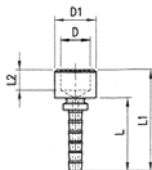
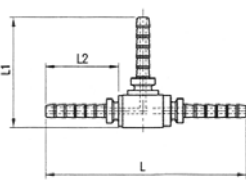
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Фитинги для тормозных шлангов из тефлона DN 3 - обжимаемые

описание	индекс	материал	размер резьбы	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	CH [мм]
Внутренняя резьба с гайкой 	RK-FAGP-0N	хромированная сталь	M10x1,25	20	-	-	14
	RK-FAGP-1N		M10x1	20	-	-	14
	RK-FAGP-2N		3/8"-24	20	-	-	14
45° Внутренняя резьба с гайкой 	RK-FAG45P-0N	хромированная сталь	M10x1,25	26	58	-	14
	RK-FAG45P-1N		M10x1	26	58	-	14
	RK-FAG45P-2N		3/8"-24	26	58	-	14
90° Внутренняя резьба с гайкой 	RK-FAG90P-0N	хромированная сталь	M10x1,25	32	23	-	14
	RK-FAG90P-1N		M10x1	32	23	-	14
	RK-FAG90P-2N		3/8"-24	32	23	-	14
Наружная резьба с гайкой 	RK-MAGP-0N	хромированная сталь	M10x1,25	26	16	-	10
	RK-MAGP-1N		M10x1	26	16	-	10
	RK-MAGP-2N		3/8"-24	26	16	-	10
	RK-MAGP-12N		M12x1	26	16	-	10
45° Наружная резьба с гайкой 	RK-MAG45P-0N	хромированная сталь	M10x1,25	26	42	16	10
	RK-MAG45P-1N		M10x1	26	42	16	10
	RK-MAG45P-2N		3/8"-24	26	42	16	10
90° Наружная резьба с гайкой 	RK-MAG90P-0N	хромированная сталь	M10x1,25	38	26	16	10
	RK-MAG90P-1N		M10x1	38	26	16	10
	RK-MAG90P-2N		3/8"-24	38	26	16	10

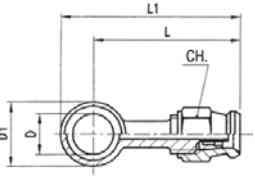
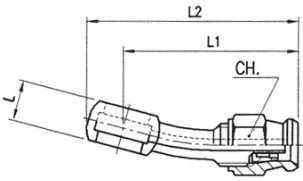
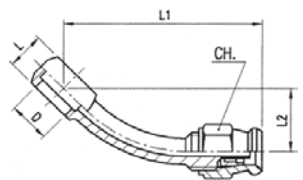
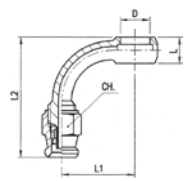
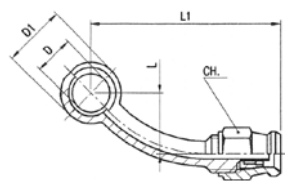
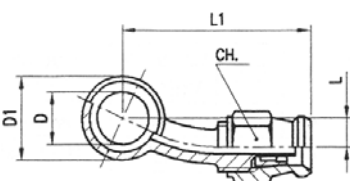
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Фитинги для тормозных шлангов из тефлона DN 3 - обжимаемые

описание	индекс	материал	D [мм]	D1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]
Обжимная муфта 	RK-CAP-001N (шланг OBHN)	хромированная сталь	11	-	18	-	-
	RK-CAP-002N (шланг OBHR)	хромированная сталь	11	-	18	-	-
Цилиндрический 	RK-EP-6-DN	хромированная сталь	6	-	44	26	-
	RK-EP-8-DN		8	-	44	26	-
45° Цилиндрический 	RK-EP-6-45N	хромированная сталь	6	-	50	27	-
90° Цилиндрический 	RK-EP-6-90N	хромированная сталь	6	-	33	40	-
Для спайки 	RK-TSP-0705	углеродистая сталь	5,2	10	18	25	5
Тройник для шлангов 	RK-TPA-02N	хромированная сталь	4,5	-	48	27	18

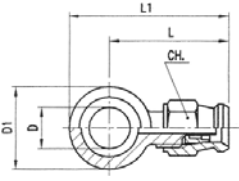
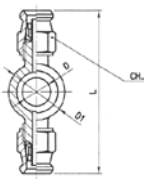
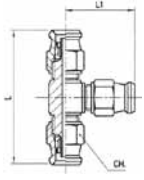
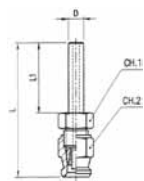
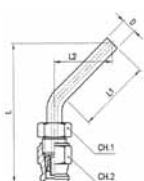
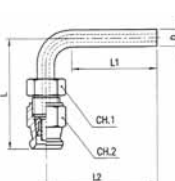
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Фитинги для тормозных шлангов из тефлона DN 3 - скручиваемые

описание	индекс	материал	D [мм]	D1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	CH [мм]
Банджо 	RK-O-ADCRN	хромированная сталь	10,2	16	37	44	-	11
	RK-O-100DC1	анодированный алюминий	10,2	16	37	44	-	12
15° Банджо 	RK-O-A15RN	хромированная сталь	10,2	-	9	36	44	11
	RK-O-10015C	анодированный алюминий	10,2	-	9	36	44	11
45° Банджо 	RK-O-A45RN	хромированная сталь	10,2	-	9	44	14	11
	RK-O-10045M	анодированный алюминий	10,2	-	9	44	14	11
90° Банджо 	RK-O-A90RN	хромированная сталь	10,2	-	9	20	34	11
	RK-O-A90REN		10,2	-	9	43	53	11
	RK-O-10090M	анодированный алюминий	10,2	-	9	20	34	12
	RK-O-10090E		10,2	-	9	43	53	12
45° Банджо боковое 	RK-O-A45RLN	хромированная сталь	10,2	16	14	44	-	11
	RK-O-100LMO	анодированный алюминий	10,2	16	14	44	-	12
25° Банджо боковое 	RK-O-A25RLN	хромированная сталь	10,2	16	11	36	-	11
	RK-O-10025LC	анодированный алюминий	10,2	16	11	36	-	12

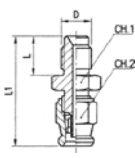
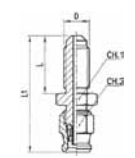
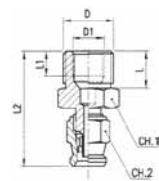
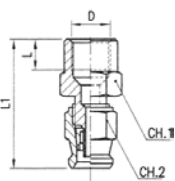
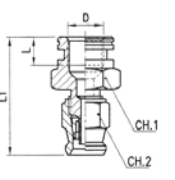
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Фитинги для тормозных шлангов из тефлона DN 3 - скручиваемые

описание	индекс	материал	D [мм]	D1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	CH [мм]
<p>Банджо короткое</p> 	RK-O-ACR10N	хромированная сталь	10,2	20	28	38	-	11
	RK-O-ACR11N		11,2	20	28	38	-	11
	RK-O-ACR12N		12,2	20	28	38	-	11
	RK-O-100DCO	анодированный алюминий	10,2	20	28	38	-	12
	RK-O-110DCO		11,2	20	28	38	-	12
	RK-O-120DCO		12,2	20	28	38	-	12
<p>Банджо двойное</p> 	RK-O-100DCD	анодированный алюминий	10,2	20	58	-	-	12
<p>Тройной фитинг</p> 	RK-TAR-01N	хромированная сталь	-	-	46	23	-	11
	RK-RTT-001	анодированный алюминий	-	-	46	23	-	12
<p>Цилиндрический</p> 	RK-ER-6-DN	хромированная сталь	6	-	50	26	-	11
<p>45° Цилиндрический</p> 	RK-ER-6-45N	хромированная сталь	6	-	50	30	23	11
<p>90° Цилиндрический</p> 	RK-ER-6-90N	хромированная сталь	6	-	40	29	35	11

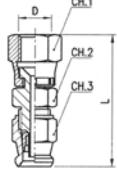
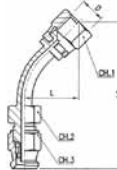
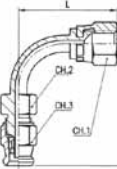
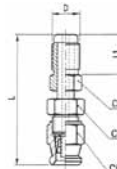
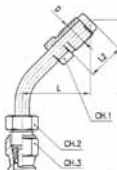
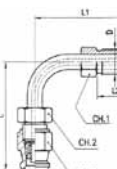
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Фитинги для тормозных шлангов из тефлона DN 3 - скручиваемые

описание	индекс	материал	размер резьбы	размер резьбы	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	CH 1 [мм]	CH 2 [мм]
Наружная резьба, уплотнение внутренний конус 	RK-MACR-0N	хромированная сталь	M10x1,25	-	11	32	-	-	14	11
	RK-MACR-1N		M10x1	-	11	32	-	-	14	11
	RK-MACR-2N		3/8"-24	-	11	32	-	-	14	11
Наружная резьба, уплотнение наружный конус 	RK-MALR-0N	хромированная сталь	M10x1,25	-	23	45	-	-	14	11
	RK-MALR-1N		M10x1	-	23	45	-	-	14	11
	RK-MALR-2N		3/8"-24	-	23	45	-	-	14	11
Наружная / внутренняя резьба 	RK-MFALR-0N	хромированная сталь	M16x1,5	M10x1,25	12	8	37	-	17	11
	RK-MFALR-1N		M16x1,5	M10x1	12	8	37	-	17	11
	RK-MFALR-2N		M16x1,5	3/8"-24	12	8	37	-	17	11
Внутренняя резьба 	RK-FACR-0N	хромированная сталь		M10x1,25	8	32	-	-	13	11
	RK-FACR-1N			M10x1	8	32	-	-	14	11
	RK-FACR-2N			3/8"-24	8	32	-	-	13	11
Внутренняя резьба 	RK-FALR-0N	хромированная сталь		M10x1,25	8	37	-	-	17	11
	RK-FALR-1N			M10x1	8	37	-	-	17	11
	RK-FALR-2N			3/8"-24	8	37	-	-	17	11

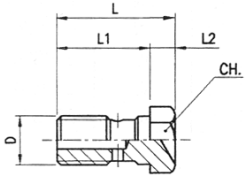
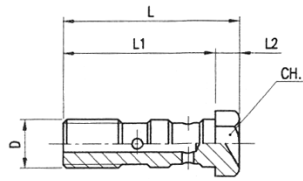
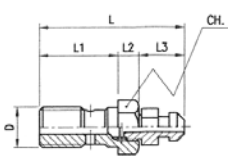
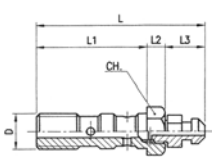
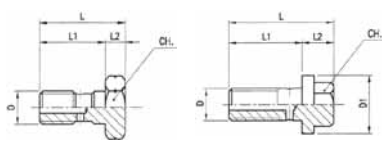
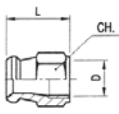
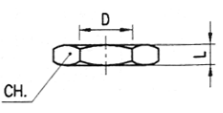
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Фитинги для тормозных шлангов из тефлона DN 3 - скручиваемые

описание	индекс	материал	размер резьбы	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	CH 1 [мм]	CH 2 [мм]	CH 3 [мм]
Внутренняя резьба с гайкой 	RK-FAGR-0N	хромированная сталь	M10x1,25	40	-	-	14	12	11
	RK-FAGR-1N		M10x1	40	-	-	14	12	11
	RK-FAGR-2N		3/8"-24	40	-	-	14	12	11
45° Внутренняя резьба с гайкой 	RK-FAG45R-0N	хромированная сталь	M10x1,25	22	55	-	14	12	11
	RK-FAG45R-1N		M10x1	22	55	-	14	12	11
	RK-FAG45R-2N		3/8"-24	22	55	-	14	12	11
90° Внутренняя резьба с гайкой 	RK-FAG90R-0N	хромированная сталь	M10x1,25	37	43	-	14	12	11
	RK-FAG90R-1N		M10x1	37	43	-	14	12	11
	RK-FAG90R-2N		3/8"-24	37	43	-	14	12	11
Наружная резьба с гайкой 	RK-MAGR-0N	хромированная сталь	M10x1,25	45	16	-	10	11	11
	RK-MAGR-1N		M10x1	45	16	-	10	11	11
	RK-MAGR-2N		3/8"-24	45	16	-	10	11	11
45° Наружная резьба с гайкой 	RK-MAG45R-0N	хромированная сталь	M10x1,25	22	50	16	10	11	11
	RK-MAG45R-1N		M10x1	22	50	16	10	11	11
	RK-MAG45R-2N		3/8"-24	22	50	16	10	11	11
90° Наружная резьба с гайкой 	RK-MAG90R-0N	хромированная сталь	M10x1,25	40	37	16	10	11	11
	RK-MAG90R-1N		M10x1	40	37	16	10	11	11
	RK-MAG90R-2N		3/8"-24	40	37	16	10	11	11

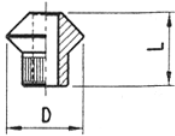
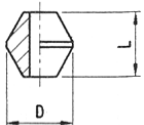
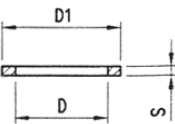
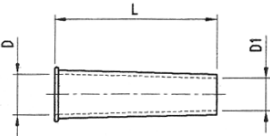
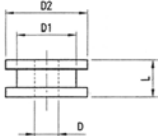
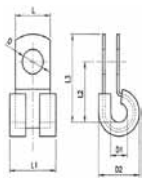
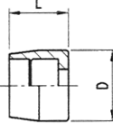
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Фитинги для тормозных шлангов из тефлона DN 3 - детали крепления

описание	индекс	материал	размер резьбы	D1 [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]	CH [мм]
Болт для Банджо 	RK-BFSA-0N	хромированная сталь	M10x1,25	-	25	19	6	-	12
	RK-BFSA-1N		M10x1	-	25	19	6	-	12
	RK-BFSA-2N		3/8"-24	-	25	19	6	-	12
	RK-BFSE-00	анодированный алюминий	M10x1,25	-	25	19	6	-	12
	RK-BFSE-01		M10x1	-	25	19	6	-	12
	RK-BFSE-02		3/8"-24	-	25	19	6	-	12
Болт для Банджо двойной 	RK-BFDA-0N	хромированная сталь	M10x1,25	-	35	29	6	-	12
	RK-BFDA-1N		M10x1	-	35	29	6	-	12
	RK-BFDA-2N		3/8"-24	-	35	29	6	-	12
	RK-BFDE-00	анодированный алюминий	M10x1,25	-	35	29	6	-	12
	RK-BFDE-01		M10x1	-	35	29	6	-	12
	RK-BFDE-02		3/8"-24	-	35	29	6	-	12
Болт для Банджо с заглушкой 	RK-BFSAS-0N	хромированная сталь	M10x1,25	-	35	19	5	12	12
	RK-BFSAS-1N		M10x1	-	35	19	5	12	12
	RK-BFSAS-2N		3/8"-24	-	35	19	5	12	12
	RK-BFSS-00	анодированный алюминий	M10x1,25	-	35	19	5	12	12
	RK-BFSS-01		M10x1	-	35	19	5	12	12
	RK-BFSS-02		3/8"-24	-	35	19	5	12	12
Болт для Банджо двойной с заглушкой 	RK-BFDAS-0N	хромированная сталь	M10x1,25	-	46	29	5	12	12
	RK-BFDAS-1N		M10x1	-	46	29	5	12	12
	RK-BFDAS-2N		3/8"-24	-	46	29	5	12	12
	RK-BFDS-00	анодированный алюминий	M10x1,25	-	46	29	5	12	12
	RK-BFDS-01		M10x1	-	46	29	5	12	12
	RK-BFDS-02		3/8"-24	-	46	29	5	12	12
Болт для Банджо  Harley D.	RK-BFDH-0	анодированный алюминий	7/16"-24	18	33	23	10	-	12
Обжимная гайка 	RK-CTFA-001N	хромированная сталь	3/8"-32	-	14	-	-	-	11
	RK-CTF-001	анодированный алюминий	3/8"-32	-	14	-	-	-	12
Стопорная гайка 	RK-DB-1615N	хромированная сталь	M16x1,5	-	4	-	-	-	19
	RK-DB-100N		M10x1,25	-	5	-	-	-	15
	RK-DB-101N		M10x1	-	5	-	-	-	15
	RK-DB-102N		3/8"-24	-	5	-	-	-	15

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ШЛАНГИ - тормозные

Фитинги для тормозных шлангов из тефлона DN 3 - детали крепления

описание	индекс	материал	D [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	S [мм]	L [мм]	L1 [мм]	L2 [мм]	L3 [мм]
Биконус для фитинга с внутр. резьбой 	RK-BIC-001	латунь	8	-	-	-	7,5	-	-	-
Биконус 	RK-BIC-000	латунь	8	-	-	-	7,5	-	-	-
Прокладка 	RK-RA-0100	анодированный алюминий	10,2	13,5	-	1	-	-	-	-
	RK-RA-0120		10,2	15,5	-	1	-	-	-	-
Прокладка 	RK-PTG-10	резина	10	8	-	-	40	-	-	-
Прокладка 	RK-FTC-01	резина	6,5	15	21	-	10	-	-	-
	RK-FTC-02		8	15	21	-	10	-	-	-
	RK-FTC-03		8	15	16	-	14	-	-	-
Обойма 	RK-FZG-20	оцинкованная сталь/ резина	9	6,5	18	-	15	20	30	22
Врезное кольцо 	RK-OG-0600	латунь	7,5	-	-	-	6	-	-	-