Быстроразъёмные соединения Серия KQ□ - XRT02

Технические характеристики

Рабочая среда	Сжатый воздух, вода
Испытательное давление	1.32 МПа
Рабочее давление	-99.99 кПа ∼ 0.9 МПа
Температура рабочей и окружающей среды	-5 ~ 60°C
Материалы	Латунь, нейлон (нажимная втулка), SUS301 (цанга)
Совместимый материал трубок	Полиуретан

Номер для заказа и размеры

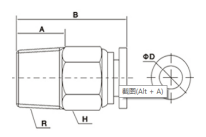
Прямое соединение Серия KQS



Номер для заказа	øD	R	Α	В	Ø	Ι	Вес, г
KQS04-M5-XRT02	4	M5	3.5	23	10	2	3
KQS04-01S-XRT02	4	R1/8	7	23.5	10	3	8
KQS06-M5-XRT02	6	M5	3.5	23.5	12	2	4
KQS06-01S-XRT02	6	R1/8	7	22	12	4	7
KQS06-02S-XRT02	6	R1/4	9	22	14	4	13
KQS08-01S-XRT02	8	R1/8	8	27	14	4	10
KQS08-02S-XRT02	8	R1/4	10	25	14	6	14
KQS08-03S-XRT02	8	R3/8	10	22	17	6	21
KQS10-01S-XRT02	10	R1/8	8	30.5	17	4	12
KQS10-02S-XRT02	10	R1/4	10	31.5	17	6	12
KQS10-03S-XRT02	10	R3/8	10	29	17	8	23
KQS10-04S-XRT02	10	R1/2	11	25	21	8	37
KQS12-02S-XRT02	12	R1/4	10	34	19	6	21
KQS12-03S-XRT02	12	R3/8	10	31	19	8	21
KQS12-04S-XRT02	12	R1/2	11	30	21	8	31
KQS16-03S-XRT02	16	R3/8	11	39.5	24	8	61
KQS16-04S-XRT02	16	R1/2	14	40.5	24	10	44

Прямое соединение с шестигранником Серия KQH

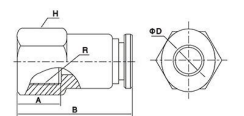




						1
Номер для заказа	øD	R	Α	В	Η	Вес, г
KQH04-M5-XRT02	4	M5	3.5	22	10	3
KQH04-01S-XRT02	4	R1/8	7	20	10	9
KQH04-02S-XRT02	4	R1/4	9	20	14	16
KQH06-M5-XRT02	6	M5	3.5	21.5	12	4
KQH06-01S-XRT02	6	R1/8	7	21.5	12	10
KQH06-02S-XRT02	6	R1/4	9	22	14	15
KQH06-03S-XRT02	6	R3/8	10	21.5	17	27
KQH08-01S-XRT02	8	R1/8	8	27	14	12
KQH08-02S-XRT02	8	R1/4	10	25	14	19
KQH08-03S-XRT02	8	R3/8	10	22	17	26
KQH10-01S-XRT02	10	R1/8	8	31	17	19
KQH10-02S-XRT02	10	R1/4	10	31.5	17	22
KQH10-03S-XRT02	10	R3/8	10	29	17	30
KQH10-04S-XRT02	10	R1/2	11	25.5	21	45
KQH12-02S-XRT02	12	R1/4	10	33.5	19	24
KQH12-03S-XRT02	12	R3/8	10	31	19	34
KQH12-04S-XRT02	12	R1/2	11	30.5	21	38
KQH16-02S-XRT02	16	R1/4				37
KQH16-03S-XRT02	16	R3/8	11	39.5	24	42
KQH16-04S-XRT02	16	R1/2	12	39.5	24	47
KQH16-06S-XRT02	16	R3/4				50

Прямое соединение с внутренней цилиндрической резьбой Серия KQF

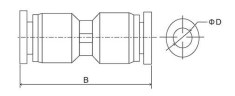




Номер для заказа	øD	R	Α	В	Н	Вес, г
KQF04-M5-XRT02	4	M5	6	24	10	5
KQF04-01-XRT02	4	G1/8	9	27	12	15
KQF04-02-XRT02	4	G1/4	11	29	15	30
KQF06-M5-XRT02	6	M5	6	23	12	5
KQF06-01-XRT02	6	G1/8	9	28	12	15
KQF06-02-XRT02	6	G1/4	11	30.5	15	22
KQF06-03-XRT02	6	G3/8	12	30.5	19	25
KQF08-01-XRT02	8	G1/8	9	29	14	16
KQF08-02-XRT02	8	G1/4	11	31	15	24
KQF08-03-XRT02	8	G3/8	11.5	31.5	19	24
KQF10-02-XRT02	10	G1/4	11.5	34.5	17	27
KQF10-03-XRT02	10	G3/8	12	35	19	29
KQF12-02-XRT02	12	G1/4	11	35.5	19	36
KQF12-03-XRT02	12	G3/8	12	36	19	30
KQF12-04-XRT02	12	G1/2	12.5	36.5	24	52
KQF16-03-XRT02	16	G3/8	14.5	44	24	59
KQF16-04-XRT02	16	G1/2	16	46	24	58

Муфта прямая быстроразъемная Серия KQH

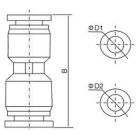




Номер для заказа	øD	В	Вес, г
KQH04-00-XRT02	4	33	3
KQH06-00-XRT02	6	35.5	4
KQH08-00-XRT02	8	39	4
KQH10-00-XRT02	10	46.5	6
KQH12-00-XRT02	12	48	8
KQH16-00-XRT02	16	71	15

Муфта переходная быстроразъемная Серия KQH

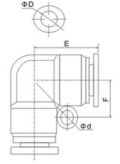




Номер для заказа	øD1	øD2	В	Вес, г
KQH04-06-XRT02	6	4	35	4
KQH06-08-XRT02	8	6	37	3
KQH08-10-XRT02	10	8	41	5
KQH10-12-XRT02	12	10	45	7
KQH12-16-XRT02	16	12	68.5	12

Угольник быстроразъёмный Серия KQL

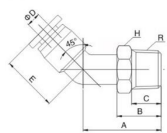




Номер для заказа	øD	Е	F	ød	Вес, г
KQL04-00-XRT02	4	18.5	-	3.5	4
KQL06-00-XRT02	6	20.5	8	3.5	5
KQL08-00-XRT02	8	23.5	10	4.5	5
KQL10-00-XRT02	10	28	12	4	7
KQL12-00-XRT02	12	30.5	14	5	10
KQL16-00-XRT02	16	34.5	17	4	20

Угловое соединение Серия KQK

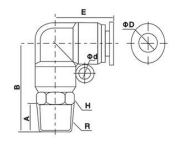




Номер для заказа	øD	R	Н	Α	В	С	E	Вес, г
KQK04-M5-XRT02	4	M5	10	21	7.5	3.5	18	3
KQK04-01S-XRT02	4	R1/8	10	25	12.5	7	18	5
KQK04-02S-XRT02	4	R1/4	14	27	14.5	9	18	14
KQK06-M5-XRT02	6	M5	12	21	9.5	4.5	19	4
KQK06-01S-XRT02	6	R1/8	12	23.5	12	7	19	5
KQK06-02S-XRT02	6	R1/4	14	25.5	14	9	19	15
KQK06-03S-XRT02	6	R3/8	17	27.5	16	10	19	26
KQK08-01S-XRT02	8	R1/8	14	26.5	13	7	22	6
KQK08-02S-XRT02	8	R1/4	14	26.5	15	9	22	18
KQK08-03S-XRT02	8	R3/8	17	27.5	15.5	10	22	25
KQK10-01S-XRT02	10	R1/8	17	32	13.5	8.5	26.5	11
KQK10-02S-XRT02	10	R1/4	17	33.5	15.5	9	26.5	22
KQK10-03S-XRT02	10	R3/8	17	34.5	15.5	10	26.5	22
KQK10-04S-XRT02	10	R1/2	21	35.5	16.5	11	26.5	44

Угольник переходной Серия KQL

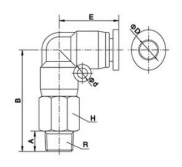




Номер для заказа	øD	R	Α	В	Н	Е	ød	Вес, г
KQL04-M5-XRT02	4	M5	3.5	24	10	18.5	-	3
KQL04-01S-XRT02	4	R1/8	7	25.5	10	18.5	-	5
KQL04-02S-XRT02	4	R1/4	9	28	14	18.5	-	14
KQL06-M5-XRT02	6	M5	3.5	27.5	12	20.5	3.5	3
KQL06-01S-XRT02	6	R1/8	7	27.5	12	20.5	3.5	5
KQL06-02S-XRT02	6	R1/4	9	30.5	14	20.5	3.5	15
KQL06-03S-XRT02	6	R3/8	10	31	17	20.5	3.5	27
KQL08-01S-XRT02	8	R1/8	8	31.5	14	23	4.5	6
KQL08-02S-XRT02	8	R1/4	10	33.5	14	23	4.5	18
KQL08-03S-XRT02	8	R3/8	10	33.5	17	23	4.5	25
KQL10-01S-XRT02	10	R1/8	8	35.5	17	28	4	11
KQL10-02S-XRT02	10	R1/4	10	37.5	17	28	4	22
KQL10-03S-XRT02	10	R3/8	10	37.5	17	28	4	22
KQL10-04S-XRT02	10	R1/2	11	38.5	21	28	4	45
KQL12-02S-XRT02	12	R1/4	10	41	19	31	\5	24
KQL12-03S-XRT02	12	R3/8	10	41	19	31	5	24
KQL12-04S-XRT02	12	R1/2	11	42	21	31	5	47
KQL16-02S-XRT02	16							28
KQL16-03S-XRT02	16	R3/8	12	47	24	35.5	4	41
KQL16-04S-XRT02	16	R1/2	15	50	24	35.5	4	45
KQL16-06S-XRT02	16	R3/4	16	51	27	35.5	4	50

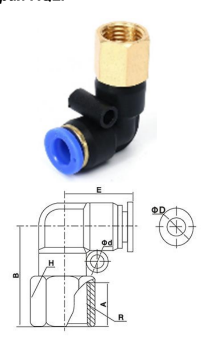
Угольник с наружным шестигранником Серия KQW





Номер для заказа	øD	Α	В	Е	ød	Н	R	Вес, г
KQW04-M5-XRT02	4	3.5	31.5	18.5	-	10	M5	6
KQW04-01S-XRT02	4	7	32.5	18.5	-	10	R1/8	11
KQW04-02S-XRT02	4	9	35.5	18.5	-	14	R1/4	28
KQW06-M5-XRT02	6	3.5	34	20.5	3.5	12	M5	6
KQW06-01S-XRT02	6	7	35	20.5	3.5	12	R1/8	11
KQW06-02S-XRT02	6	9	37.5	20.5	3.5	14	R1/4	28
KQW06-03S-XRT02	6	10	38.5	20.5	3.5	17	R3/8	47
KQW08-01S-XRT02	8	8	39	23	3.5	14	R1/8	12
KQW08-02S-XRT02	8	10	41	23	3.5	14	R1/4	40
KQW08-03S-XRT02	8	10	42.5	23	3.5	17	R3/8	47
KQW10-02S-XRT02	10	10	47.5	28	4	17	R1/4	59
KQW10-03S-XRT02	10	10	47.5	28	4	17	R3/8	51
KQW10-04S-XRT02	11	11	48	28	4	21	R1/2	92
KQW12-02S-XRT02	12	10	43.5	28.5	5	19	R1/4	61
KQW12-03S-XRT02							R3/8	53
KQW12-04S-XRT02							R1/2	94
KQW16-02S-XRT02							R1/4	67
KQW16-03S-XRT02							R3/8	106
KQW16-04S-XRT02							R1/2	102

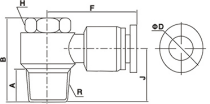
Угольник с внутренней резьбой Серия KQLF



Номер для заказа	øD	R	Α	В	Н	Е	ød	Вес, г
KQLF04-M5-XRT02	4	M5	6	21.5	12	18.5	-	1
KQLF04-01-XRT02	4	G1/8	9	24.5	15	18.5	-	4
KQLF04-02-XRT02	4	G1/4	11	26.5	15	18.5	-	6
KQLF06-M5-XRT02	6	M5	6	22.5	12	20.5	3.5	8
KQLF06-01-XRT02	6	G1/8	9	26.5	12	20.5	3.5	18
KQLF06-02-XRT02	6	G1/4	11	29.5	15	20.5	3.5	30
KQLF06-03-XRT02	6	G3/8	11.5	30	19	20.5	3.5	34
KQLF08-01-XRT02	8	G1/8	9	28.5	14	23.5	4.5	19
KQLF08-02-XRT02	8	G1/4	11	32.5	15	23.5	4.5	29
KQLF08-03-XRT02	8	G3/8	11.5	32.5	19	23.5	4.5	32
KQLF10-02-XRT02	10	G1/4	11	35.5	17	28	4	26
KQLF10-03-XRT02	10	G3/8	11.5	35.5	19	28	4	31
KQLF10-04-XRT02	10	G1/2	12.5	36.5	24	28	4	58
KQLF12-02-XRT02	12	G1/4	11	35.5	19	30.5	5	28
KQLF12-03-XRT02	12	G3/8	11.5	38	19	30.5	5	33
KQLF12-04-XRT02	12	G1/2	12.5	40	24	30.5	5	60

Угольник поворотный Серия KQV

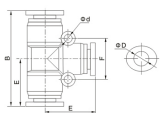




Номер для заказа	øD	R	Α	В	Н	F	J	Вес, г
KQV04-M5-XRT02	4	M5	3.5	18.5	8	20	12	6
KQV04-01S-XRT02	4	R1/8	9	25	12	23	16	13
KQV06-M5-XRT02	6	M5	3.5	18.5	8	23.5	13	6
KQV06-01S-XRT02	6	R1/8	9	25	12	23.5	16	14
KQV06-02S-XRT02	6	R1/4	11	28	15	25	18	25
KQV08-01S-XRT02	8	R1/8	9	25	12	27	16	23
KQV08-02S-XRT02	8	R1/4	11	28	15	28.5	18	29
KQV08-03S-XRT02	8	R3/8	12	33	19	28.5	20	44
KQV10-02S-XRT02	10	R1/4	12	28	15	33	21	38
KQV10-03S-XRT02	10	R3/8	14	33	19	32	21	46
KQV12-03S-XRT02	12	R3/8	11	33	19	35	22.5	60
KQV12-04S-XRT02	12	R1/2	13.5	37	22	36	24	78

Тройник быстроразъёмный Серия KQT



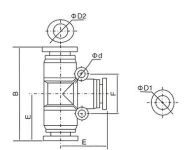


Номер для заказа	øD	В	E	F	ød	Вес, г
KQT04-00-XRT02	4	37	18.5	-	-	6
KQT06-00-XRT02	6	41	20.5	16	3.5	8
KQT08-00-XRT02	8	45.5	22.8	20	4.5	7
KQT10-00-XRT02	10	57	28.5	24	4	11
KQT12-00-XRT02	12	59	39.5	28	4.5	16
KQT16-00-XRT02	16	72.5	36.3	33	4	30

Тройник быстроразъёмный переходной Серия KQT

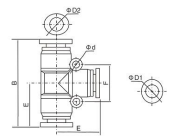


Номер для заказа	øD1	øD2	В	Е	F	ød	Вес, г
KQT06-04-XRT02	6	4	41	20	15	3.5	4
KQT08-06-XRT02	8	6	45	22	18	4.5	6
KQT10-08-XRT02	10	8	52	24.5	20	4.5	1
KQT12-10-XRT02	12	10	59	28.5	25.5	5	13



Тройник быстроразъёмный переходной Серия KQT

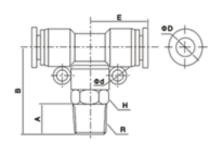




Номер для заказа	øD1	øD2	В	Е	F	ød	Вес, г
KQT04-06-XRT02	6	4	40	20	16	3.5	7
KQT06-08-XRT02	8	6	45	23	20	4.5	5
KQT08-10-XRT02	10	8	54.5	28.5	24	4	8
KQT10-12-XRT02	12	10	59	29.5	28	4.5	12
KQT12-16-XRT02	16	12	68	36	33	4	20

Тройник концевой Серия KQT

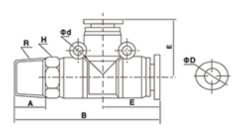




Номер для заказа	øD	R	Α	В	Е	Н	ød	Вес, г
KQT04-M5-XRT02	4	M5	3.5	25	18.5	10	-	4
KQT04-01S-XRT02	4	R1/8	7	25.5	18.5	10	-	6
KQT04-02S-XRT02	4	R1/4	9	28.5	18.5	14	-	15
KQT06-M5-XRT02	6	M5	3.5	27	20.5	12	3.5	4
KQT06-01S-XRT02	6	R1/8	7	27.5	20.5	12	3.5	6
KQT06-02S-XRT02	6	R1/4	9	30	20.5	14	3.5	16
KQT06-03S-XRT02	6	R3/8	10	31	20.5	17	3.5	27
KQT08-01S-XRT02	8	R1/8	8	31.5	23	14	4.5	8
KQT08-02S-XRT02	8	R1/4	10	33.5	23	14	4.5	19
KQT08-03S-XRT02	8	R3/8	10	33.5	23	17	4.5	27
KQT10-01S-XRT02	10	R1/8	8	36	28.5	17	4	14
KQT10-02S-XRT02	10	R1/4	10	38	28.5	17	4	24
KQT10-03S-XRT02	10	R3/8	10	37.5	28.5	17	4	25
KQT10-04S-XRT02	10	R1/2	11	38.5	28.5	21	4	47
KQT12-02S-XRT02	12	R1/4	10.5	39.5	29.5	19	4.5	27
KQT12-03S-XRT02	12	R3/8	10.5	39.5	29.5	19	4.5	28
KQT12-04S-XRT02	12	R1/2	11	40.5	29.5	21	4.5	50
KQT16-02S-XRT02	16	R1/4						36
KQT16-03S-XRT02	16	R3/8						48
KQT16-04S-XRT02	16	R1/2						51

Тройник проходной Серия KQY

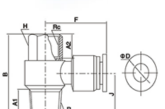




Номер для заказа	øD	R	Α	В	E	Н	ød	Вес, г
		• •			_			
KQY04-M5-XRT02	4	M5	3.5	43	18.5	10	-	4
KQY04-01S-XRT02	4	R1/8	7	44	18.5	10	-	6
KQY04-02S-XRT02	4	R1/4	9	47	18.5	14	-	15
KQY06-M5-XRT02	6	M5	3.5	47	20.5	12	3.5	5
KQY06-01S-XRT02	6	R1/8	7	48	20.5	12	3.5	6
KQY06-02S-XRT02	6	R1/4	9	49.5	20.5	14	3.5	16
KQY06-03S-XRT02	6	R3/8	10	51.4	20.5	17	3.5	28
KQY08-01S-XRT02	8	R1/8	8	54	23	14	4.5	8
KQY08-02S-XRT02	8	R1/4	10	56	23	14	4.5	20
KQY08-03S-XRT02	8	R3/8	10	56	23	17	4.5	27
KQY10-01S-XRT02	10	R1/8	8	64	28.5	17	4	14
KQY10-02S-XRT02	10	R1/4	10	66	28.5	17	4	25
KQY10-03S-XRT02	10	R3/8	10	66.5	28.5	17	4	25
KQY10-04S-XRT02	10	R1/2	11	67.5	28.5	21	4	47
KQY12-02S-XRT02	12	R1/4	10.5	69	29.5	19	4.5	28
KQY12-03S-XRT02	12	R3/8	10.5	69	29.5	19	4.5	28
KQY12-04S-XRT02	12	R1/2	11	70.5	29.5	21	4.5	51
KQY16-02S-XRT02	16	R1/4						36
KQY16-03S-XRT02	16	R3/8						48
KQY16-04S-XRT02	16	R1/2						116

Быстроразъёмный разветвитель Серия KQVF

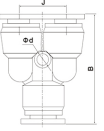




Номер для заказа	øD	R	Rc	A1	A2	В	Н	F	J	Вес, г
KQVF04-M5-XRT02	4	M5	M5	3.5	4.5	19	8	20	12	6
KQVF04-01S-XRT02	4	R1/8	G1/8	9	9.5	32	12	23	16	17
KQVF06-M5-XRT02	6	M5	M5	3.5	5	19	8	23.5	13	6
KQVF06-01S-XRT02	6	R1/8	G1/8	9	9.5	32	12	23.5	17	18
KQVF06-02S-XRT02	6	R1/4	G1/4	11.5	11	35	15	25	19	37
KQVF08-01S-XRT02	8	R1/8	G1/8	9.5	9.5	32	12	27	17	28
KQVF08-02S-XRT02	8	R1/4	G1/4	11	11.5	35	15	29	19	38
KQVF08-03S-XRT02	8	R3/8	G3/8	11	11.5	40	19	28.5	20	65
KQVF10-02S-XRT02	10	R1/4	G1/4	11	11.5	35	15	35	19	46
KQVF10-03S-XRT02	10	R3/8	G3/8	11	11.5	40	19	32	20.5	65
KQVF12-03S-XRT02	12	R3/8	G3/8	11	11.5	40	19	35	22	67
KQVF12-04S-XRT02	12	R1/2	G1/2	13.5	13	46	24	36	24	96

Быстроразъёмный разветвитель Серия KQU



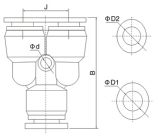




Номер для заказа	øD	В	J	ød	Вес, г
KQU04-00-XRT02	4	36	11.5	2.5	6
KQU06-00-XRT02	6	39	13.5	3.5	8
KQU08-00-XRT02	8	43	16.5	4	7
KQU10-00-XRT02	10	49	19	4	11
KQU12-00-XRT02	12	54.5	21.5	4	16
KQU16-00-XRT02	16	66	27	4	31

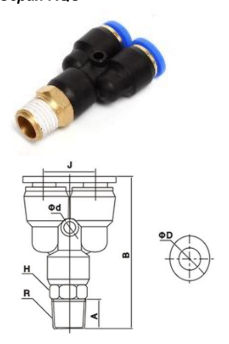
Быстроразъёмный разветвитель переходной Серия KQU





Номер для заказа	øD1	øD2	В	J	ød	Вес, г
KQU04-06-XRT02	6	4	38	11.5	2.5	7
KQU06-08-XRT02	8	6	40.5	13	3.5	5
KQU08-10-XRT02	10	8	46.5	16	4	9
KQU10-12-XRT02	12	10	54	21	4	13

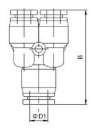
Разветвитель переходной Серия KQU

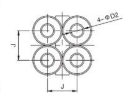


Номер для заказа	øD	R	Α	В	Н	J	ød	Вес, г
KQU04-M5-XRT02	4	M5	3.5	42.5	10	11.5	2.5	7
KQU04-01S-XRT02	4	R1/8	7	43	10	11.5	2.5	9
KQU04-02S-XRT02	4	R1/4	9	46	14	11.5	2.5	19
KQU06-M5-XRT02	6	M5	3.5	45	12	13.5	3.5	10
KQU06-01S-XRT02	6	R1/8	7	46	12	13.5	3.5	10
KQU06-02S-XRT02	6	R1/4	9	48.5	14	13.5	3.5	19
KQU06-03S-XRT02	6	R3/8	10	48.5	17	13.5	3.5	31
KQU08-01S-XRT02	8	R1/8	8	51	14	16.5	4	16
KQU08-02S-XRT02	8	R1/4	10	53	14	16.5	4	21
KQU08-03S-XRT02	8	R3/8	10	53.5	17	16.5	4	33
KQU10-02S-XRT02	10	R1/4	10	58.5	17	19	4	26
KQU10-03S-XRT02	10	R3/8	10	58.5	17	19	4	33
KQU10-04S-XRT02	10	R1/2	11	59.5	21	19	4	61
KQU12-02S-XRT02	12	R1/4	10	64	19	21.5	4	36
KQU12-03S-XRT02	12	R3/8	10	64	19	21.5	4	39
KQU12-04S-XRT02	12	R1/2	11	65.5	21	21.5	4	61
KQU16-03S-XRT02	16	R3/8	12	75.5	24	27	4	71
KQU16-04S-XRT02	16	R1/2	13	78.5	24	27	4	83

Быстроразъёмный разветвитель с четырьмя выходами Серия KQUD



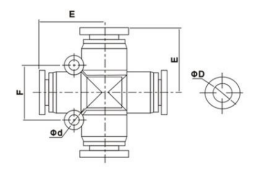




Номер для заказа	øD1	øD2	В	J	Вес, г
KQUD04-06-XRT02	6	4	38	11	5
KQUD06-08-XRT02	8	6	41.5	13	8

Крест быстроразъёмный Серия KQTW

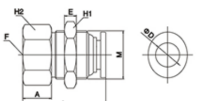




Номер для заказа	øD	Е	F	ød	Вес, г
KQTW04-00-XRT02	4	19	13	2.5	4
KQTW06-00-XRT02	6	21	16.5	3.5	5
KQTW08-00-XRT02	8	23	19	4	9
KQTW10-00-XRT02	10	27	22	4	13
KQTW12-00-XRT02	12	30.5	24	4	18

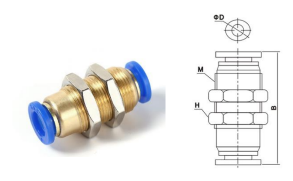
Соединение для панельного монтажа, резьба G Серия KQE





Номер для заказа	øD	Α	М	Е	F	H1	H2	L	Вес, г
KQE04-G01-XRT02	4	11	M12x1	4	G1/8	15	14	26.5	21
KQE04-G02-XRT02	4	13.5	M12x1	4	G1/4	15	15	28.5	21
KQE06-G01-XRT02	6	8.5	M14x1	4	G1/8	17	17	27.5	30
KQE06-G02-XRT02	6	13	M14x1	4	G1/4	17	17	30.5	32
KQE06-G03-XRT02	6	14.5	M14x1	4	G3/8	17	19	31	32
KQE08-G01-XRT02	8	11	M16x1	4	G1/8	19	19	29.5	31
KQE08-G02-XRT02	8	13.5	M16x1	4	G1/4	19	19	31	33
KQE08-G03-XRT02	8	14	M16x1	4	G3/8	19	19	31.5	37
KQE10-G02-XRT02	10	12	M20x1	5	G1/4	24	22	35	67
KQE10-G03-XRT02	10	13.5	M20x1	5	G3/8	24	22	35.5	61
KQE12-G03-XRT02	12	13	M22x1	5	G3/8	27	24	36	70
KQE12-G04-XRT02	12	14.5	M22x1	5	G1/2	27	24	37.5	69

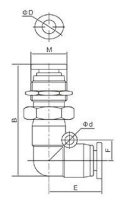
Соединение для панельного монтажа Серия KQE



Номер для заказа	øD	М	В	Н	Вес, г
KQE04-00-XRT02	4	M12x1.0	34.5	15	23
KQE06-00-XRT02	6	M14x1.0	36.5	17	28
KQE08-00-XRT02	8	M16x1.0	38	19	34
KQE10-00-XRT02	10	M20x1.0	45	24	64
KQE12-00-XRT02	12	M22x1.0	48	27	64
KQE16-00-XRT02	16	M28x1.0	59	32	115

Угловое соединение для панельного монтажа Серия KQLE





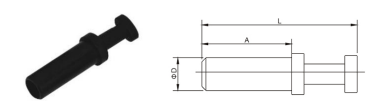
Номер для заказа	øD	М	В	Е	F	ød	Вес, г
KQLE04-00-XRT02	4	M12x1.0	24.5	19	-	-	21
KQLE06-00-XRT02	6	M14x1.0	37	20.5	8	3.5	29
KQLE08-00-XRT02	8	M16x1.0	40.5	23.5	10	4.5	30
KQLE10-00-XRT02	10	M20x1.0	47.5	28	12	4	54
KQLE12-00-XRT02	12	M22x1.0	52	30.5	14	5	61

Переходник вставной Серия KQR



11		_		D
Номер для заказа	ød	В	øD	Вес, г
KQR04-06-XRT02	6	38	4	2
KQR04-08-XRT02	8	40	4	1
KQR06-08-XRT02	8	40.5	6	2
KQR06-10-XRT02	10	40.5	6	2
KQR08-10-XRT02	10	46	8	3
KQR06-12-XRT02	12	43.5	6	3
KQR08-12-XRT02	12	47	8	3
KQR10-12-XRT02	12	51.5	10	5

Заглушка Серия KQP



Номер для заказа	øD	L	Α	Вес, г
KQP-04-XRT02	4	30	19	1
KQP-06-XRT02	6	34	20	1
KQP-08-XRT02	8	38	22	2
KQP-10-XRT02	10	40.5	25	3
KQP-12-XRT02	12	43	27	3