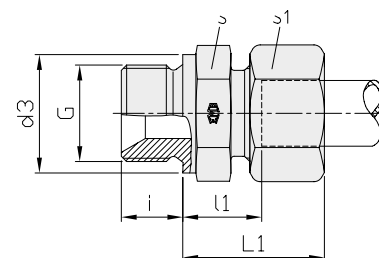


ТРУБНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ПРЯМЫЕ ВВЕРТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А

ПРЯМОЕ ВВЕРТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ А, РЕЗЬБА BSP

Сверхлегкая серия LL, резьба BSP коническая.
Легкая серия L, резьба BSP параллельная,
форма В.



Серия	Внешний диаметр трубы	S	S1	L1 ⁴	l1	d3	i	Тип резьбы	Артикул для заказа ¹			
									Соединение трубное в сборе ²	PN (бар)	Корпус соединения трубного ³	PN (бар)
LL	4	11	10	26,0	16,0	–	8	R 1/8" конус К	A4RLLZ	100	XA4RLLZ	100
LL	6	11	12	26,0	14,5	–	8	R 1/8" конус К	A6RLLZ	100	XA6RLLZ	100
	8	12	14	28,0	16,5	–	8	R 1/8" конус К	A8RLLZ	100	XA8RLLZ	100
L	6	14	14	23,0	8,5	14	8	G 1/8" А	A6RLZ	400	XA6RLZ	400
	6	19	14	25,0	10,0	18	12	G 1/4" А	A6LR14Z	400	XA6LR14Z	400
	6	22	14	26,0	11,5	22	12	G 3/8" А	A6LR38Z	400	XA6LR38Z	400
	6	27	14	27,0	12,0	26	14	G 1/2" А	A6LR12Z	400	XA6LR12Z	400
	8	19	17	25,0	10,0	18	12	G 1/4" А	A8RLZ	400	XA8RLZ	400
	8	14	17	24,0	9,5	14	8	G 1/8" А	A8LR18Z	400	XA8LR18Z	400
	8	22	17	26,0	11,5	22	12	G 3/8" А	A8LR38Z	400	XA8LR38Z	400
	8	27	17	27,0	12,0	26	14	G 1/2" А	A8LR12Z	400	XA8LR12Z	400
	10	19	19	26,0	11,0	18	12	G 1/4" А	A10RLZ	400	XA10RLZ	400
	10	22	19	27,0	12,5	22	12	G 3/8" А	A10LR38Z	400	XA10LR38Z	400
	10	27	19	28,0	13,0	26	14	G 1/2" А	A10LR12Z	400	XA10LR12Z	400
	12	22	22	27,0	12,5	22	12	G 3/8" А	A12RLZ	400	XA12RLZ	400
	12	19	22	27,0	12,0	18	12	G 1/4" А	A12LR14Z	400	XA12LR14Z	400
	12	27	22	28,0	13,0	26	14	G 1/2" А	A12LR12Z	400	XA12LR12Z	400
	12	32	22	29,0	14,0	32	16	G 3/4" А	A12LR34Z	400	XA12LR34Z	400
	15	27	27	29,0	14,0	26	14	G 1/2" А	A15RLZ	400	XA15RLZ	400
	15	24	27	29,0	13,5	22	12	G 3/8" А	A15LR38Z	400	XA15LR38Z	400
	15	32	27	30,0	15,0	32	16	G 3/4" А	A15LR34Z	400	XA15LR34Z	400
	18	27	32	31,0	14,5	26	14	G 1/2" А	A18RLZ	400	XA18RLZ	400
	18	27	32	29,5	14,0	22	12	G 3/8" А	A18LR38Z	400	XA18LR38Z	400
	18	32	32	30,0	14,5	32	16	G 3/4" А	A18LR34Z	400	XA18LR34Z	400
	22	32	36	33	16,5	32	16	G 3/4" А	A22RLZ	250	XA22RLZ	250
	22	32	36	47	26,5	26	14	G 1/2" А	A22LR12Z	250	XA22LR12Z	250
	28	41	41	34	17,5	39	18	G 1" А	A28RLZ	250	XA28RLZ	250
28	41	41	34	17,5	32	16	G 3/4" А	A28LR34Z	250	XA28LR34Z	250	
35	50	50	39	17,5	49	20	G 1 1/4" А	A35RLZ	250	XA35RLZ	250	
35	46	50	39	17,5	39	18	G 1" А	A35LR1Z	250	XA35LR1Z	250	
42	55	60	42	19,0	55	22	G 1 1/2" А	A42RLZ	250	XA42RLZ	250	

$\frac{PN \text{ (бар)}}{10} = PN \text{ (МПа)}$

ТРУБНЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

ПРЯМЫЕ ВВЕРТНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ А

Тяжелая серия S, резьба BSP параллельная,
форма В

Серия	Внешний диаметр трубы	S	S1	L1 ⁴	l1	d3	i	Тип резьбы	Артикул для заказа ¹			
									Соединение трубное в сборе ²	PN (бар)	Корпус соединения трубного ³	PN (бар)
S	6	19	17	28	13,0	18	12	G 1/4" A	A6RSZ	630	XA6RSZ	630
	6	27	17	33	18,0	26	14	G 1/2" A	A6SR12Z	630	XA6SR12Z	630
	8	19	19	30	15,0	18	12	G 1/4" A	A8RSZ	630	XA8RSZ	630
	8	22	19	30	15,5	22	12	G 3/8" A	A8SR38Z	630	XA8SR38Z	630
	10	22	22	31	15,0	22	12	G 3/8" A	A10RSZ	630	XA10RSZ	630
	10	19	22	31	14,5	18	12	G 1/4" A	A10SR14Z	630	XA10SR14Z	630
	10	27	22	34	17,5	26	14	G 1/2" A	A10SR12Z	630	XA10SR12Z	630
	12	22	24	33	17,0	22	12	G 3/8" A	A12RSZ	630	XA12RSZ	630
	12	22	24	33	16,5	18	12	G 1/4" A	A12SR14Z	630	XA12SR14Z	630
	12	27	24	34	17,5	26	14	G 1/2" A	A12SR12Z	630	XA12SR12Z	630
	14	27	27	37	19,0	26	14	G 1/2" A	A14RSZ	630	XA14RSZ	630
	14	24	27	36	18,5	22	12	G 3/8" A	A14SR38Z	630	XA14SR38Z	630
	16	27	30	37	18,5	26	14	G 1/2" A	A16RSZ	630	XA16RSZ	630
	16	27	30	36	18,0	22	12	G 3/8" A	A16SR38Z	630	XA16SR38Z	630
	16	32	30	39	20,5	32	16	G 3/4" A	A16SR34Z	400	XA16SR34Z	400
	20	32	36	42	20,5	32	16	G 3/4" A	A20RSZ	400	XA20RSZ	400
	20	32	36	42	20,5	26	14	G 1/2" A	A20SR12Z	400	XA20SR12Z	400
	25	41	46	47	23,0	39	18	G 1" A	A25RSZ	400	XA25RSZ	400
	25	41	46	47	23,0	32	16	G 3/4" A	A25SR34Z	400	XA25SR34Z	400
	30	50	50	50	23,5	49	20	G 1 1/4" A	A30RSZ	250	XA30RSZ	250
30	46	50	50	23,5	39	18	G 1" A	A30SR1Z	250	XA30SR1Z	250	
38	55	60	57	26,0	55	22	G 1 1/2" A	A38RSZ	250	XA38RSZ	250	
38	55	60	57	26,0	49	20	G 1 1/4" A	A38SR114Z	250	XA38SR114Z	250	

¹ При обозначении материала трубных соединений из стали используется буква «Z» в конце артикула. Пример: XA4RLLZ.
При заказе трубного соединения из нержавеющей стали используется буква «V». Пример: XA4RLLV

$$\frac{\text{PN (бар)}}{10} = \text{PN (МПа)}$$

² Соединение поставляется в сборе с врезным кольцом и гайкой

³ Корпус соединения поставляется без врезного кольца и гайки

⁴ L1 — примерная длина с затянутой гайкой