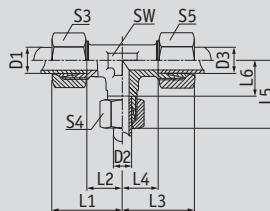


RT

T-образные редукционные резьбовые соединения

Группа изделий 5182, 5283



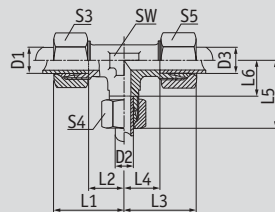
Обозначение	серия	давление	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	S3	S4	S5
RT 04 08 04 LL	LL	PN 100	4	8	4	23	13	23	13	23	11,5	12	10	14	10
RT 06 04 06 LL	LL	PN 100	6	4	6	21	9,5	21	9,5	21	11	11	12	10	12
RT NW 04 06 04 HL	L	PN 400	6	8	6	26	11	26	11	29	14	14	14	17	14
RT NW 04 08 04 HL	L	PN 400	6	10	6	30	15	30	15	30	15	17	14	19	14
RT NW 06 04 06 HL	L	PN 400	8	6	8	29	14	29	14	29	14	14	17	14	17
RT NW 06 06 04 HL	L	PN 400	8	8	6	29	14	29	14	29	14	14	17	17	14
RT NW 06 08 06 HL	L	PN 400	8	10	8	30	15	30	15	30	15	17	17	19	17
RT NW 06 10 06 HL	L	PN 400	8	12	8	32	17	32	17	32	17	19	17	22	17
RT NW 06 13 06 HL	L	PN 400	8	15	8	32	17	32	17	30	15	19	17	27	17
RT NW 08 04 08 HL	L	PN 400	10	6	10	30	15	30	15	30	15	17	19	14	19
RT NW 08 06 06 HL	L	PN 400	10	8	8	30	15	30	15	30	15	17	19	17	17
RT NW 08 06 08 HL	L	PN 400	10	8	10	30	15	30	15	30	15	17	19	17	19
RT NW 08 08 04 HL	L	PN 400	10	10	6	30	15	30	15	30	15	17	19	19	14
RT NW 08 10 08 HL	L	PN 400	10	12	10	32	19	32	19	32	15	17	19	22	19
RT NW 08 13 08 HL	L	PN 400	10	15	10	36	21	36	21	36	21	19	19	27	19
RT NW 10 04 10 HL	L	PN 400	12	6	12	32	17	32	17	32	17	19	22	14	22
RT NW 10 06 06 HL	L	PN 400	12	8	8	32	17	32	17	32	17	19	22	17	17
RT NW 10 06 10 HL	L	PN 400	12	8	12	32	17	32	17	32	17	19	22	17	22
RT NW 10 08 08 HL	L	PN 400	12	10	10	32	17	32	17	32	17	19	22	19	19
RT NW 10 08 10 HL	L	PN 400	12	10	12	32	17	32	17	32	17	19	22	19	22
RT NW 10 10 06 HL	L	PN 400	12	12	8	32	17	32	17	32	17	19	22	22	17
RT NW 10 10 08 HL	L	PN 400	12	12	10	32	17	32	17	32	17	19	22	22	19
RT NW 10 13 10 HL	L	PN 400	12	15	12	36	21	36	21	36	21	19	22	27	22
RT NW 10 16 10 HL	L	PN 315	12	18	12	39	24	39	24	40	23,5	24	22	32	22
RT NW 10 20 10 HL	L	PN 315	12	22	12	39	24	39	24	40	21	24	22	36	22
RT NW 13 04 13 HL	L	PN 400	15	6	15	36	21	36	21	36	21	19	27	14	27

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

RT

T-образные редукционные резьбовые соединения

Группа изделий 5283



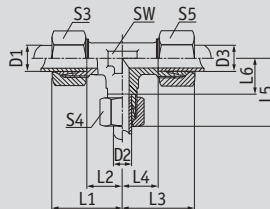
Обозначение	серия	дав- ление	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	S3	S4	S5
RT NW 13 06 06 HL	L	PN 300	15	8	8	36	21	36	21	36	21	19	27	17	17
RT NW 13 06 13 HL	L	PN 400	15	8	15	36	21	36	21	36	21	19	27	17	27
RT NW 13 08 06 HL	L	PN 400	15	10	8	36	21	36	21	36	21	19	27	19	17
RT NW 13 08 08 HL	L	PN 400	15	10	10	36	21	36	21	36	21	19	27	19	19
RT NW 13 08 13 HL	L	PN 400	15	10	15	36	21	36	21	36	21	19	27	19	27
RT NW 13 10 10 HL	L	PN 400	15	12	12	36	21	36	21	36	21	19	27	22	22
RT NW 13 10 13 HL	L	PN 400	15	12	15	36	21	36	21	36	21	19	27	22	27
RT NW 13 13 08 HL	L	PN 400	15	15	10	36	21	36	21	36	21	19	27	27	19
RT NW 13 13 10 HL	L	PN 400	15	15	12	36	21	36	21	36	21	19	27	27	22
RT NW 13 16 13 HL	L	PN 315	15	18	15	39	24	39	24	40	23,5	24	27	32	27
RT NW 16 06 06 HL	L	PN 315	18	8	8	39	24	39	24	40	23,5	24	32	17	17
RT NW 16 06 16 HL	L	PN 315	18	8	18	40	23,5	40	23,5	39	24	24	32	17	32
RT NW 16 08 08 HL	L	PN 315	18	10	10	39	23,5	39	24	39	24	24	32	19	19
RT NW 16 08 16 HL	L	PN 315	18	10	18	40	23,5	40	23,5	39	24	24	32	19	32
RT NW 16 10 10 HL	L	PN 315	18	12	12	39	23,5	39	24	39	24	24	32	22	22
RT NW 16 10 16 HL	L	PN 315	18	12	18	40	23,5	40	23,5	39	24	24	32	22	32
RT NW 16 13 16 HL	L	PN 315	18	15	18	40	23,5	40	23,5	39	24	24	32	27	32
RT NW 16 16 06 HL	L	PN 315	18	18	8	40	23,5	40	23,5	39	24	24	32	32	17
RT NW 16 16 08 HL	L	PN 315	18	18	10	39	23,5	39	24	40	23,5	24	32	32	19
RT NW 16 16 10 HL	L	PN 315	18	18	12	39	23,5	39	24	40	23,5	27	32	32	22
RT NW 20 08 20 HL	L	PN 315	22	10	22	44	27,5	44	27,5	43	28	27	36	19	36
RT NW 20 10 20 HL	L	PN 315	22	12	22	44	27,5	44	27,5	43	28	27	36	22	36
RT NW 20 13 13 HL	L	PN 315	22	15	15	43	27,5	43	28	43	28	27	36	27	27
RT NW 20 13 20 HL	L	PN 315	22	15	22	44	27,5	44	27,5	43	28	27	36	27	36
RT NW 20 16 16 HL	L	PN 315	22	18	18	44	27,5	44	27,5	44	27,5	27	36	32	32
RT NW 20 16 20 HL	L	PN 315	22	18	22	44	27,5	44	27,5	44	27,5	27	36	32	36
RT NW 20 20 16 HL	L	PN 315	22	22	18	44	27,5	44	27,5	44	27,5	27	36	36	32

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

RT

Т-образные редукционные резьбовые соединения

Группа изделий 5283



Обозначение	дав- серия ление	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	S3	S4	S5
-------------	---------------------	---------	---------	---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

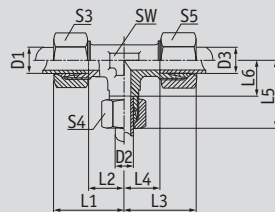
RT NW 20 25 20 HL	L PN 250	22	28	22	47	30,5	47	30,5	47	30,5	36	36	41	36
RT NW 25 08 25 HL	L PN 250	28	10	28	47	30,5	47	30,5	46	31	36	41	19	41
RT NW 25 10 25 HL	L PN 250	28	12	28	47	30,5	47	30,5	46	31	36	41	22	41
RT NW 25 13 25 HL	L PN 250	28	15	28	47	30,5	47	30,5	46	31	36	41	27	41
RT NW 25 16 25 HL	L PN 250	28	18	28	47	30,5	47	30,5	47	30,5	36	41	32	41
RT NW 25 20 20 HL	L PN 250	28	22	22	47	30,5	47	30,5	47	30,5	36	41	36	36
RT NW 25 20 25 HL	L PN 250	28	22	28	47	30,5	47	30,5	47	30,5	36	41	36	41
RT NW 25 25 20 HL	L PN 250	28	28	22	47	30,5	47	30,5	47	30,5	36	41	41	36
RT NW 32 20 32 HL	L PN 250	35	22	35	56	34,5	56	34,5	54	37,5	41	50	36	50
RT NW 32 25 25 HL	L PN 250	35	28	28	56	34,5	54	37,5	54	37,5	41	50	41	41
RT NW 32 25 32 HL	L PN 250	35	28	35	56	34,5	56	34,5	54	37,5	41	50	41	50

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

RT

T-образные редукционные резьбовые соединения

Группа изделий 5383



Обозначение	дав- серия	ление	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	SW	S3	S4	S5
RT NW 04 03 04 HS	S	PN 630	8	6	8	32	16,5	32	16,5	33	18	19	19	17	19
RT NW 06 03 06 HS	S	PN 630	10	6	10	34	17,5	34	17,5	33	18	19	22	17	22
RT NW 08 03 08 HS	S	PN 630	12	6	12	38	21,5	38	21,5	37	22	22	24	17	24
RT NW 08 04 04 HS	S	PN 630	12	8	8	37	21,5	37	22	37	22	22	24	19	19
RT NW 08 04 08 HS	S	PN 630	12	8	12	38	21,5	38	21,5	37	22	22	24	19	24
RT NW 08 06 08 HS	S	PN 630	12	10	12	38	21,5	38	21,5	38	21,5	22	24	22	24
RT NW 08 13 08 HS	S	PN 400	12	16	12	42	25,5	42	25,5	43	24,5	24	24	30	24
RT NW 10 06 10 HS	S	PN 630	14	10	14	40	22	40	22	39	22,5	19	27	22	27
RT NW 13 03 13 HS	S	PN 400	16	6	16	43	24,5	43	24,5	41	26	24	30	17	30
RT NW 13 04 13 HS	S	PN 400	16	8	16	43	24,5	43	24,5	41	26	24	30	19	30
RT NW 13 06 13 HS	S	PN 400	16	10	16	43	24,5	43	24,5	42	25,5	24	30	22	30
RT NW 13 08 13 HS	S	PN 400	16	12	16	43	24,5	43	24,5	42	25,5	24	30	24	30
RT NW 13 16 13 HS	S	PN 400	16	20	16	48	28,5	48	28,5	48	26,5	27	30	36	30
RT NW 16 06 16 HS	S	PN 400	20	10	20	48	26,5	48	26,5	46	29,5	27	36	22	36
RT NW 16 08 16 HS	S	PN 400	20	12	20	48	26,5	48	26,5	46	29,5	27	36	24	36
RT NW 16 10 16 HS	S	PN 400	20	14	20	48	26,5	48	26,5	46	29,5	27	36	30	36
RT NW 16 13 16 HS	S	PN 400	20	16	20	48	26,5	48	26,5	47	28,5	27	36	30	36
RT NW 16 16 20 HS	S	PN 400	20	20	25	48	26,5	48	26,5	47	28,5	32	36	36	46
RT NW 16 20 16 HS	S	PN 400	20	25	20	53	31,5	53	31,5	54	30	36	36	46	36
RT NW 20 13 20 HS	S	PN 400	25	16	25	54	30	54	30	52	33,5	36	46	30	46
RT NW 20 16 20 HS	S	PN 400	25	20	25	54	30	54	30	53	31,5	36	46	36	46
RT NW 20 25 20 HS	S	PN 400	25	30	25	61	37	61	37	62	35,5	41	46	50	46
RT NW 25 13 25 HS	S	PN 400	30	16	30	62	35,5	62	35,5	59	40,5	41	46	30	50
RT NW 25 16 25 HS	S	PN 400	30	20	30	62	35,5	62	35,5	60	38,5	41	50	36	50
RT NW 25 20 25 HS	S	PN 400	30	25	30	62	35,5	62	35,5	61	37	41	50	46	50

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление