

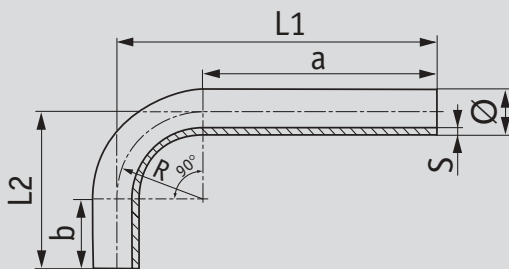
# RB

## Колено трубы 90°

бесшовное колено трубы HF  
90° для минимальных потерь,  
фосфатированное и смазанное

материал St. 35.4/St. 37.4

Группа изделий 6020



Обозначение	Ø	S	радиус изгиба		a	b	L1	L2
			Внутренний-Ø	R				

RB 14-1,5	14	1,5	11	30	200	40	230	70
RB 15-1,5	15	1,5	12	30	200	40	230	70
RB 15-2	15	2	11	30	200	40	230	70
RB 16-2	16	2	12	30	200	40	230	70
RB 18-1,5	18	1,5	15	36	200	35	236	71
RB 18-2	18	2	14	36	200	35	236	72
RB 20-2	20	2	16	36	200	45	236	81
RB 20-2,5	20	2,5	15	36	200	45	236	81
RB 20-3	20	3	14	36	200	45	236	81
RB 22-1,5	22	1,5	19	38	200	40	238	78
RB 22-2	22	2	18	38	200	40	238	78
RB 22-3,5	22	3,5	15	38	200	40	238	78
RB 25-2	25	2	21	44	200	50	244	94
RB 25-2,5	25	2,5	20	44	200	50	244	94
RB 25-3	25	3	19	44	200	50	244	94
RB 25-4	25	4	17	44	200	50	244	94
RB 28-1,5	28	1,5	25	48	200	50	248	98
RB 28-2	28	2	24	48	200	50	248	98
RB 28-3	28	3	22	48	200	50	248	98
RB 30-2,5	30	2,5	25	50	200	60	250	110
RB 30-3	30	3	24	50	200	60	250	110
RB 30-4	30	4	22	50	200	60	250	110
RB 35-2	35	2	31	60	200	65	260	125
RB 35-3	35	3	29	60	200	65	260	125
RB 38-2,5	38	2,5	33	65	200	75	265	140
RB 38-3	38	3	32	65	200	75	265	140
RB 38-4	38	4	30	65	200	75	265	140

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

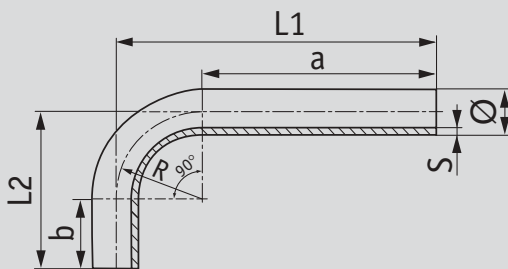
# RB

## Колено трубы 90

бесшовное колено трубы HF  
90° для минимальных потерь,  
фосфатированное и смазанное

материал St. 35.4/St. 37.4

Группа изделий 6020



Обозначение	Ø	S	радиус изгиба			L1	L2	
			Внутренний-Ø	R	a			
RB 38-5	38	5	28	65	200	75	265	140
RB 42-2	42	2	38	80	200	85	280	165
RB 42-3	42	3	36	80	200	85	280	165
RB 50-6	50	6	38	210	100	100	310	310
RB 65-8	65	8	49	210	110	110	320	320
RB 80-10	80	10	60	210	120	120	330	330

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