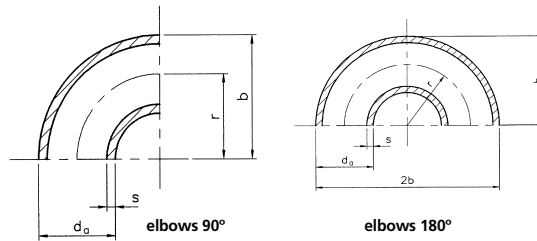


Elbows - DIN 2605

A-PDF Split DEMO

VL code 711

Dimensions and weights



Elbows - DIN 2605

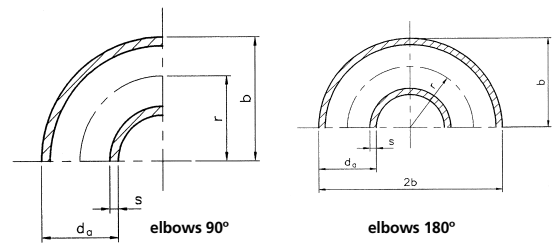
Seamless elbows - mat. St 37.0 - 3 S en 5 S

Seamless carbon steel elbows to DIN 2605 part 1 type 3 and 5 in 90° or 180°, material St. 37.0 / DIN 1629, not coated. If desired with mill inspection report as per EN 10204/2.2

da	S	radius type 3 r in mm	3 S (r = 1,5 da) art. nr.		radius type 5 r in mm	5 S (r = 2,5 da) art. nr.		theor. weight in kg/ea.	
			90°	180°		90°	180°	3 S 90°	5 S 90°
20	2	27,5	3924					0,040	
21,3	2	27,5	4249	4250				0,040	
25	2	27,5	4814		52,5	4815		0,050	0,100
26,9	2,3	29	4998	4999	57,5	5000	5001	0,070	0,130
30	2,6	33,5	5565		62,5	5566		0,090	0,170
31,8	2,6	35	5643		67,5	5644		0,110	0,200
33,7	2,6	38	5849	5850	72,5	5851	5852	0,120	0,230
33,7	4	38	5895					0,180	
35	2,6	45	6222					0,150	0,550
38	2,6	45	6375	6376	82,5	6377		0,160	0,290
42,4	2,6	48	6995	6996	92,5	6997	6998	0,190	0,370
42,4	4	48	7034					0,290	
44,5	2,6	51	7045	7046	97,5	7047	7048	0,220	0,410
48,3	2,6	57	7192	7193	107,5	7194	7195	0,270	0,500
48,3	4	57	7247					0,390	
48,3	4,5	57	7253					0,440	
51	2,6	63,5	7533	7534	230	7535	7536	0,310	0,560
57	2,9	72	7612	7613	255	7614		0,440	0,780
60,3	2,9	76	8080	8081	135	8082	8083	0,490	0,880
60,3	4,5	76	8168					0,740	
60,3	7,1	76	8201					1,000	
63,5	2,9	82,5	8267	8268	142,5	8269		0,570	0,970
70	2,9	92	8304	8305	160	8306		0,700	1,210
76,1	2,9	95	8416	8417	175	8418	8419	0,790	1,450
76,1	4,5	95	8479					1,190	
76,1	6,3	95	8494					1,620	
76,1	10	95	8445					2,500	
82,5	3,2	107,5	8882		190	8884		1,070	1,880
88,9	3,2	114	8914	8915	205	8916	8917	1,220	2,190
88,9	4,5	114	8987					1,680	
88,9	7,1	114	9026					2,500	
95	3,6	132,5	9110		220			1,700	5,500
101,6	3,6	133,5	780	781	237,5	782	783	1,830	3,260
108	3,6	142,5	838	839	252,5	840		2,080	3,670
108	6,3	142,5	886					2,080	
114,3	3,6	152	1486	1487	270	1488	1489	2,370	3,890
114,3	4,5	152	1558					2,920	
114,3	5	152	1562					3,250	
114,3	8	152	1595					5,000	
121	4	170	2248		282,5			3,080	10,20
127	4	175	2286		300	2287		3,330	5,70
133	4	181	2341	2342	312,5	2343		3,640	6,30

For an extensive product description see page 19-20

VL code 711
Dimensions and weights



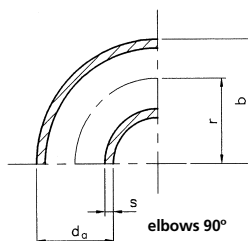
Seamless elbows - mat. St 37.0 - 3 S en 5 S

Seamless carbon steel elbows to DIN 2605 part 1 type 3 and 5 in 90° or 180°, material St. 37.0 / DIN 1629, not coated. If desired with mill inspection report as per EN 10204/2.2

da	S	radius type 3 r in mm	3 S (r = 1,5 da) art. nr.		radius type 5 r in mm	5 S (r = 2,5 da) art. nr.		theor. weight in kg/ea.	
			90°	180°		90°	180°	3 S 90°	5 S 90°
139,7	4	190	2400	2401	330	2402		4,040	7,00
139,7	5,6	190	2455					5,580	
152,4	4,5	215	2784		357,5	2785		5,250	9,20
159	4,5	216	2813	2814	375	2815		5,800	10,10
165,1	4,5	230	3083					6,450	
168,3	4,5	229	3088	3089	390	3090		6,500	11,10
168,3	6,3	229	3185					9,040	20,20
177,8	5	250	3234					8,350	
193,7	5,6	270	3401		455	3402		10,600	21,80
219,1	6,3	305	4294	4295				14,900	
244,5	6,3	340	4792					19,800	
267	6,3	378	4944					24,100	
273	6,3	381	5036	5037				24,900	
298,5	7,1	420	5186					33,700	
318	7,5	455	5645					41,000	
323,9	7,1	457	5692					40,000	
355,6	8	533	6263					57,200	
368	8	533,5	6343					59,200	
406,4	8,8	610	6881					82,200	
419	10	609,5	6967					96,600	
457	10	686	7108					119,00	
470	10,5	672,5	7164					126,00	
508	11	762	7461					162,00	
521	11,5	747,5	7568					169,00	

VL code 711

Dimensions and weights

**Elbows -
DIN 2605****Welded elbows - mat. St 37.0 - 3 S**

Welded carbon steel elbows to DIN 2605 part 1 type 3 - 90°, material St. 37.0 W to DIN 1626, or St. 42.8 cl. 1 to DIN 17177.

Not coated, with heatnumber or identification number.

If desired with inspection report to EN 10204/3.1B

da	s	radius type 3 r in mm	theor. weight 3 S 90° kg/ea	art.nr. 3 S 90°
51	2,3	63,5	0,300	7549
406,4	6,3	610	59,500	6942
508	6,3	762	93,300	7517
610	6,3	914	133,000	8258
711	7,1	1067	203,000	8393
813	8	1219	299,000	8881