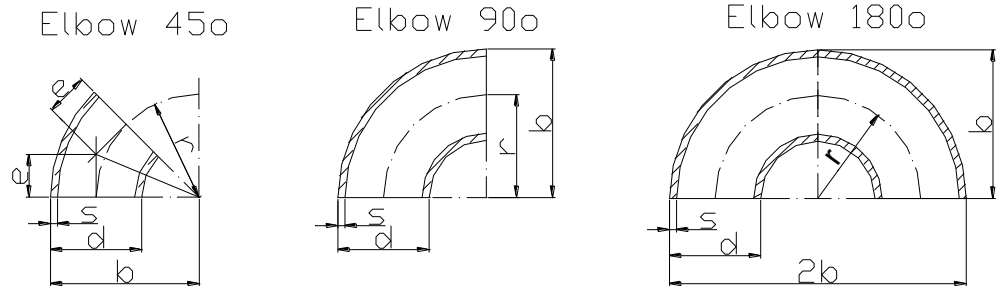




**INTERSTEEL**  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



## ELBOWS EN 10253-1 Type A 3D W S235



Nominal size DN	Pipe outside diameter d	Wall thickness s	Max pressure factor %	r	b	e	Weight 90° Kg/pc
15	21,3	2,0	75	28,0	38	12	0,04
20	26,9	2,3	68	29,0	43	12	0,06
25	33,7	2,6	70	38,0	56	16	0,12
	38	2,6		45,0	64		0,16
32	42,4	2,6	70	48,0	69	20	0,19
40	48,3	2,6	72	57	82	24	0,26
50	60,3	2,9	74	76	106	32	0,49
	63,5	2,9		82,5	114		0,56
	70	2,9		92	127		0,69
65	76,1	2,9	74	95	133	39	0,78
	82,5	3,2		107,5	149		1,06
80	88,9	3,2	75	114	159	47	1,22
	101,6	3,6		133,5	184		1,82
	108	3,6		142,5	196		2,07
100	114,3	3,6	76	152	210	63	2,35
	121	3,6		170	230,5		3,08
	127	4,0		175	238		3,34
125	139,7	4,0	77	190	260	79	4,01
	159	4,5		216	294		5,82
150	168,3	4,5	77	229	313	95	6,52
200	219,1	6,3	78	305	414	126	14,9
250	273	6,3	78	381	518	158	24,8
300	323,9	7,1	78	457	619	189	39,8

Material steel grade: S235JR/EN 10025-2:2004. Pipes acc. to EN 10219

Elbows EN 10253-1 Type A.

Technical Delivery Conditions EN 10204/2.2 or 3.1

All products conform to the above mentioned standards and ordering requirements and agreements

INTERSTEEL SA

Industrial Area Serres, 62100 Serees, Greece, Phone: +30 23210 77010, Fax: +30 23210 77011

[info@intersteel-rohrbogen.de](mailto:info@intersteel-rohrbogen.de) [www.intersteel-rohrbogen.de](http://www.intersteel-rohrbogen.de)