

Elbows



Elbows

ANSI B16.9

* An "X" combined with green marking: in stock

* Red marking: 1 or 2 days

mm D	Dimension		Sch	Weight kg	Radius		Type	304L	304L	316L	316L
	mm S				mm A			welded	seamless	welded	seamless
21,3	2,11	1/2"	10 S	0,06	38,1	LR	90 °				
	2,11		10 S	0,03	38,1	LR	45 °				
	2,77		40 S STD	0,08	38,1	LR	90 °				
	2,77		40 S STD	0,04	38,1	LR	45 °				
	3,70		80 S XS	0,10	38,1	LR	90 °				
	3,70		80 S XS	0,05	38,1	LR	45 °				
	4,78		160	0,12	38,1	LR	90 °				
26,7	2,11	3/4"	10 S	0,06	28,5 / 38,1	LR	90 °				
	2,11		10 S	0,03	28,5 / 38,2	LR	45 °				
	2,87		40 S STD	0,10	28,5 / 38,3	LR	90 °				
	2,87		40 S STD	0,05	28,5 / 38,4	LR	45 °				
	3,91		80 S XS	0,12	28,5 / 38,5	LR	90 °				
	3,91		80 S XS	0,06	28,5 / 38,6	LR	45 °				
	5,56		160	0,15	28,5 / 38,7	LR	90 °				
	5,56		160	0,08	28,5 / 38,8	LR	45 °				

mm D	Dimension		Sch	Weight kg	Radius		Type	304L	304L	316L	316L
	mm S				mm A			welded	seamless	welded	seamless
33,4	2,77	1"	10 S	0,15	38,1	LR	90 °				
	2,77		10 S	0,08	38,1	LR	45 °				
	2,77		10 S	0,08	25,0	SR	90 °				
	3,38		40 S STD	0,16	38,1	LR	90 °				
	3,38		40 S STD	0,08	38,1	LR	45 °				
	3,38		40 S STD	0,10	25,0	SR	90 °				
	4,55		80 S XS	0,19	38,1	LR	90 °				
	4,55		80 S XS	0,10	38,1	LR	45 °				
	6,35		160	0,27	38,1	LR	90 °				
42,2	2,77	1.1/4"	10 S	0,20	47,6	LR	90 °				
	3,56		40 S STD	0,25	47,6	LR	90 °				
	3,56		40 S STD	0,13	47,6	LR	45 °				
	4,85		80 XS	0,33	47,6	LR	90 °				
48,3	2,77	1.1/2"	10 S	0,28	57,2	LR	90 °				
	2,77		10 S	0,14	57,2	LR	45 °				
	2,77		10 S	0,19	38,0	SR	90 °				
	3,68		40 S STD	0,36	57,2	LR	90 °				
	3,68		40 S STD	0,18	57,2	LR	45 °				
	3,68		40 S STD	0,25	38,0	SR	90 °				
	5,08		80 S XS	0,49	57,2	LR	90 °				
	7,14		160	0,68	57,2	LR	90 °				
	10,15		XXS	0,90	57,2	LR	90 °				

mm D	Dimension		Sch	Weight kg	Radius		Type	304L welded	304L seamless	316L welded	316L seamless
	mm S				mm A						
60,3	2,77	2"	10 S	0,47	76,2	LR	90 °				
	2,77		10 S	0,24	76,2	LR	45 °				
	2,77		10 S	0,32	51,0	SR	90 °				
	3,91		40 S STD	0,65	76,2	LR	90 °				
	3,91		40 S STD	0,33	76,2	LR	45 °				
	3,91		40 S STD	0,45	51,0	SR	90 °				
	5,54		80 S XS	0,89	76,2	LR	90 °				
	5,54		80 S XS	0,45	76,2	LR	45 °				
	8,74		160	1,40	76,2	LR	90 °				
	8,74		160	0,70	76,2	LR	45 °				
73,0	3,05	2.1/2"	10 S	0,79	95,3	LR	90 °				
	3,05		10 S	0,40	95,3	LR	45 °				
	5,16		40 S STD	1,29	95,3	LR	90 °				
	5,16		40 S STD	0,65	95,3	LR	45 °				
	5,16		40 S STD	0,87	63,0	SR	90 °				
	7,01		80 S XS	1,70	95,3	LR	90 °				
88,9	3,05	3"	10 S	1,16	114,3	LR	90 °				
	3,05		10 S	0,63	114,3	LR	45 °				
	3,05		10 S	0,77	76,0	SR	90 °				
	5,49		40 S STD	2,02	114,3	LR	90 °				
	5,49		40 S STD	1,01	114,3	LR	45 °				
	5,49		40 S STD	1,38	76,0	SR	90 °				
	7,62		80 S XS	2,74	114,3	LR	90 °				
	7,62		80 S XS	1,37	114,3	LR	45 °				
	11,13		160	4,02	114,3	LR	90 °				

mm D	Dimension		Sch	Weight kg	Radius		Type	304L	304L	316L	316L
	mm S				mm A			welded	seamless	welded	seamless
101,6	3,05	3.1/2"	10 S	1,56	133,4	LR	90 °				
	5,74		40 S STD	2,84	133,4	LR	90 °				
114,3	3,05	4"	10 S	2,00	152,4	LR	90 °				
	3,05		10 S	1,00	152,4	LR	45 °				
	3,05		10 S	1,33	102,0	SR	90 °				
	6,02		40 S STD	3,84	152,4	LR	90 °				
	6,02		40 S STD	1,92	152,4	LR	45 °				
	6,02		40 S STD	2,62	102,0	SR	90 °				
	8,56		80 S XS	5,34	152,4	LR	90 °				
141,3	3,40	5"	10 S	3,46	190,5	LR	90 °				
	6,55		40 S STD	6,51	190,5	LR	90 °				
168,3	3,40	6"	10 S	4,96	228,5	LR	90 °				
	3,40		10 S	2,48	228,5	LR	45 °				
	3,40		10 S	3,29	152,0	SR	90 °				
	7,11		40 S STD	10,10	228,6	LR	90 °				
	7,11		40 S STD	5,05	228,6	LR	45 °				
	7,11		40 S STD	6,89	152,0	SR	90 °				
	10,97		80 S XS	15,30	228,6	LR	90 °				
	10,97		80 S XS	7,65	228,6	LR	45 °				
219,1	3,76	8"	10 S	9,55	304,8	LR	90 °				
	3,76		10 S	4,78	304,8	LR	45 °				
	3,76		10 S	6,34	203,0	SR	90 °				
	8,18		40 S STD	20,30	304,8	LR	90 °				
	8,18		40 S STD	10,15	304,8	LR	45 °				
	8,18		40 S STD	13,80	203,0	SR	90 °				
	12,70		80 S XS	30,90	304,8	LR	90 °				

mm D	Dimension		Sch	Weight kg	Radius		Type	304L	304L	316L	316L
	mm S				mm A			welded	seamless	welded	seamless
273,1	4,19	10"	10 S	16,60	381,0	LR	90 °				
	4,19		10 S	8,30	381,0	LR	45 °				
	4,19		10 S	11,07	254,0	SR	90 °				
	9,27		40 S STD	36,00	381,0	LR	90 °				
	9,27		40 S STD	18,00	381,0	LR	45 °				
	9,27		40 S STD	24,50	254,0	SR	90 °				
323,9	4,57	12"	10 S	25,80	457,2	LR	90 °				
	4,57		10 S	12,90	457,2	LR	45 °				
	4,57		10 S	17,31	305,0	SR	90 °				
	9,53		40 S STD	53,00	457,2	LR	90 °				
	9,53		40 S STD	26,50	457,2	LR	45 °				
355,6	4,78	14"	10 S	34,60	533,4	LR	90 °				
	4,78		10 S	11,61	356,0	SR	45 °				
406,4	4,78	16"	10 S	45,20	609,6	LR	90 °				
	4,78		10 S	22,60	609,6	LR	45 °				
	9,53		40 S STD	89,20	609,6	LR	90 °				
457,2	4,78	18"	10 S	57,30	685,8	LR	90 °				
	4,78		10 S	28,65	685,8	LR	45 °				
508,0	5,56	20"	10 S	82,00	762,0	LR	90 °				
609,6	6,35	24"	10 / 10 S	136,00	914,0	LR	90 °				
	6,35		10 / 10 S	68,00	914,0	LR	45 °				