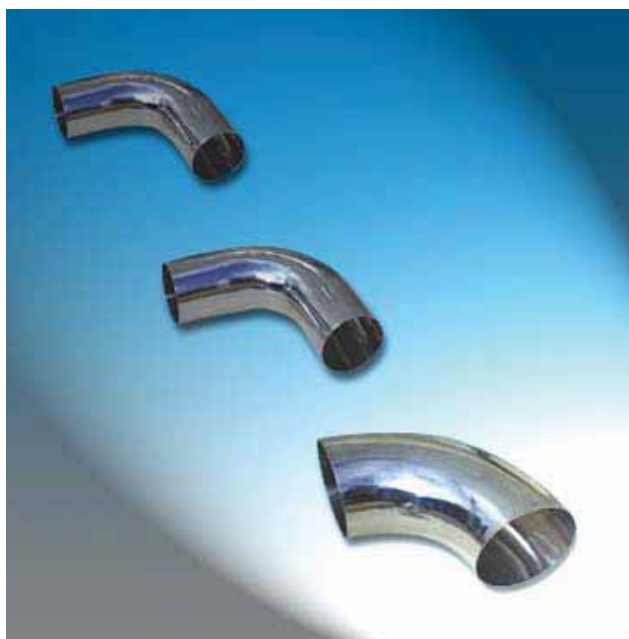


Terboinox d.o.o.

EXPORT-IMPORT

Šavni i bešavni cevni lukovi



Geschweißte und nachtlose Edelstahlrohrbogen

Welded and seamless Stainless Steel Elbows

pol.

polirano
hochglanzpoliert
mirror polished

BREŽIVNI CEVNI LOKI

NACHTLOSE EDELSTAHLROHRBOGEN

SEAMLESS STAINLESS STEEL ELBOWS



Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
mm		kg		pol.		pol.
12	1.0	0,02	•	•	•	•
12	1.5	0,02	•	•	•	•
12	2.0	0,03	•	•	•	•
13,5	1.6	0,02	•	•	•	•
13,5	2.0	0,03	•	•	•	•
13,5	2.3	0,04	•	•	•	•
14	1.5	0,02	•	•	•	•
14	2.0	0,03	•	•	•	•
15	1.5	0,02	•	•	•	•
15	2.0	0,03	•	•	•	•
16	1.5	0,02	•	•	•	•
16	2.0	0,03	•	•	•	•
17,2	2.0	0,03	•	•	•	•
17,2	2.3	0,04	•	•	•	•
18	1.5	0,02	•	•	•	•
18	2.0	0,03	•	•	•	•
20	1.5	0,03	•	•	•	•
20	2.0	0,03	•	•	•	•
20	2.5	0,04	•	•	•	•
21,3	1.6	0,03	•	•	•	•
21,3	2.0	0,04	•	•	•	•
21,3	2.6	0,06	•	•	•	•
21,3	3.2	0,08	•	•	•	•
21,3	3.73	0,09	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
mm		kg		pol.		pol.
25	2,0	0,05	•	•	•	•
25	2,5	0,06	•	•	•	•
25	3,0	0,07	•	•	•	•
25	4,0	0,10	•	•	•	•
25	5,0	0,12	•	•	•	•
26,9	1,6	0,05	•	•	•	•
26,9	2,0	0,06	•	•	•	•
26,9	2,3	0,07	•	•	•	•
26,9	2,6	0,08	•	•	•	•
26,9	3,2	0,10	•	•	•	•
26,9	3,91	0,13	•	•	•	•
28	1,5	0,06	•	•	•	•
28	2,0	0,07	•	•	•	•
30	2,0	0,07	•	•	•	•
30	2,5	0,09	•	•	•	•
30	3,0	0,11	•	•	•	•
30	4,0	0,15	•	•	•	•
31,8	2,0	0,08	•	•	•	•
31,8	2,6	0,10	•	•	•	•
33,7	2,0	0,07	•	•	•	•
33,7	2,6	0,08	•	•	•	•
33,7	3,2	0,10	•	•	•	•
33,7	3,38	0,11	•	•	•	•
33,7	3,6	0,12	•	•	•	•
33,7	4,05	0,14	•	•	•	•
33,7	4,55	0,16	•	•	•	•
33,7	5,0	0,17	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
				pol.		pol.
mm		kg				
35	2,0	0,12	•	•	•	•
35	2,5	0,16	•	•	•	•
36	2,0	0,13	•	•	•	•
38	2,0	0,13	•	•	•	•
38	2,5	0,16	•	•	•	•
38	3,0	0,20	•	•	•	•
38	4,0	0,26	•	•	•	•
38	5,0	0,32	•	•	•	•
40	2,0	0,16	•	•	•	•
42,4	2,0	0,11	•	•	•	•
42,4	2,6	0,13	•	•	•	•
42,4	3,2	0,16	•	•	•	•
42,4	3,6	0,18	•	•	•	•
42,4	4,0	0,22	•	•	•	•
42,4	5,0	0,25	•	•	•	•
44,5	2,0	0,17	•	•	•	•
44,5	2,5	0,22	•	•	•	•
44,5	2,9	0,27	•	•	•	•
44,5	3,2	0,30	•	•	•	•
44,5	4,0	0,34	•	•	•	•
44,5	5,0	0,44	•	•	•	•
48,3	2,0	0,22	•	•	•	•
48,3	2,6	0,26	•	•	•	•
48,3	3,2	0,32	•	•	•	•
48,3	3,68	0,37	•	•	•	•
48,3	4,05	0,42	•	•	•	•
48,3	5,0	0,52	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
				pol.		pol.
mm		kg				
51	2,0	0,31	•	•	•	•
51	2,5	0,35	•	•	•	•
51	2,9	0,42	•	•	•	•
51	4,0	0,62	•	•	•	•
54	2,0	0,34	•	•	•	•
57	2,0	0,34	•	•	•	•
57	2,5	0,39	•	•	•	•
57	3,0	0,48	•	•	•	•
57	4,0	0,64	•	•	•	•
57	5,0	0,80	•	•	•	•
60,3	2,0	0,34	•	•	•	•
60,3	2,6	0,44	•	•	•	•
60,3	2,9	0,49	•	•	•	•
60,3	3,0	0,50	•	•	•	•
60,3	3,2	0,54	•	•	•	•
60,3	3,6	0,62	•	•	•	•
60,3	3,91	0,67	•	•	•	•
60,3	4,0	0,68	•	•	•	•
60,3	4,5	0,78	•	•	•	•
60,3	5,0	0,82	•	•	•	•
60,3	5,6	0,90	•	•	•	•
60,3	8,0	1,34	•	•	•	•
60,3	10,0	1,64	•	•	•	•
63,5	2,6	0,51	•	•	•	•
63,5	3,0	0,58	•	•	•	•
70	2,0	0,50	•	•	•	•
70	3,0	0,72	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
				pol.		pol.
mm		kg				
73,03	3,05	1,00	•	•	•	•
73,03	5,16	1,39	•	•	•	•
76,1	2,0	0,62	•	•	•	•
76,1	2,6	0,77	•	•	•	•
76,1	2,9	0,88	•	•	•	•
76,1	3,0	0,90	•	•	•	•
76,1	3,2	0,97	•	•	•	•
76,1	3,6	1,08	•	•	•	•
76,1	4,0	1,18	•	•	•	•
76,1	4,5	1,32	•	•	•	•
76,1	5,0	1,47	•	•	•	•
76,1	6,0	1,76	•	•	•	•
76,1	10,0	2,94	•	•	•	•
82,5	3,2	1,21	•	•	•	•
82,5	3,6	1,36	•	•	•	•
88,9	2,0	0,81	•	•	•	•
88,9	2,6	1,02	•	•	•	•
88,9	2,9	1,15	•	•	•	•
88,9	3,05	1,20	•	•	•	•
88,9	3,2	1,22	•	•	•	•
88,9	3,6	1,38	•	•	•	•
88,9	4,05	1,76	•	•	•	•
88,9	5,0	1,87	•	•	•	•
88,9	5,4	2,06	•	•	•	•
88,9	6,0	2,42	•	•	•	•
88,9	6,3	2,54	•	•	•	•
88,9	7,62	3,03	•	•	•	•
88,9	10,0	3,74	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
mm		kg		pol.		pol.
101,6	3,6	1,87	•	•	•	•
101,6	4,0	2,08	•	•	•	•
108	3,0	1,85	•	•	•	•
108	3,2	1,97	•	•	•	•
108	4,0	2,20	•	•	•	•
108	5,0	2,75	•	•	•	•
108	6,3	3,80	•	•	•	•
108	9,0	4,95	•	•	•	•
114,3	2,6	1,60	•	•	•	•
114,3	2,9	2,00	•	•	•	•
114,3	3,05	2,09	•	•	•	•
114,3	3,2	2,12	•	•	•	•
114,3	3,6	2,35	•	•	•	•
114,3	4,0	2,70	•	•	•	•
114,3	4,5	3,00	•	•	•	•
114,3	5,4	3,71	•	•	•	•
114,3	6,02	4,14	•	•	•	•
114,3	8,56	5,90	•	•	•	•
133	4,0	3,62	•	•	•	•
139,7	4,0	4,09	•	•	•	•
159	4,5	5,82	•	•	•	•
168,3	4,5	6,52	•	•	•	•
168,3	5,0	7,20	•	•	•	•
168,3	5,6	7,95	•	•	•	•
168,3	7,11	10,25	•	•	•	•
219,1	5,9	16,00	•	•	•	•
219,1	6,3	16,40	•	•	•	•
219,1	8,18	22,40	•	•	•	•

ŠIVNI CEVNI LOKI

EINHALT-EDELSTAHLROHRBOGEN

WELDED STAINLESS STEEL ELBOWS

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
				pol.		pol.
mm		kg				
12	1.0	0,02	•	•	•	•
12	1.5	0,02	•	•	•	•
12	2.0	0,03	•	•	•	•
13,5	1.6	0,02	•	•	•	•
13,5	2.0	0,03	•	•	•	•
13,5	2.3	0,04	•	•	•	•
14	1.5	0,02	•	•	•	•
14	2.0	0,03	•	•	•	•
15	1.5	0,02	•	•	•	•
15	2.0	0,03	•	•	•	•
16	1.5	0,02	•	•	•	•
16	2.0	0,03	•	•	•	•
17,2	1.6	0,02	•	•	•	•
17,2	2.0	0,03	•	•	•	•
17,2	2.3	0,04	•	•	•	•
18	1.5	0,02	•	•	•	•
18	2.0	0,03	•	•	•	•
20	1.5	0,03	•	•	•	•
20	2.0	0,03	•	•	•	•
20	2.5	0,04	•	•	•	•
21,3	1.6	0,03	•	•	•	•
21,3	2.0	0,04	•	•	•	•
21,3	2.6	0,06	•	•	•	•
23	1.5	0,04	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
mm		kg		pol.		pol.
25	1,5	0,04	•	•	•	•
25	2,0	0,05	•	•	•	•
25	2,5	0,06	•	•	•	•
26,9	1,6	0,05	•	•	•	•
26,9	2,0	0,06	•	•	•	•
26,9	2,6	0,08	•	•	•	•
28	1,5	0,06	•	•	•	•
28	2,0	0,07	•	•	•	•
30	1,5	0,05	•	•	•	•
30	2,0	0,07	•	•	•	•
30	2,5	0,09	•	•	•	•
33,7	1,6	0,08	•	•	•	•
33,7	2,0	0,07	•	•	•	•
33,7	2,6	0,08	•	•	•	•
33,7	3,2	0,10	•	•	•	•
35	1,5	0,10	•	•	•	•
35	2,0	0,12	•	•	•	•
36	2,0	0,13	•	•	•	•
38	1,5	0,11	•	•	•	•
38	2,0	0,13	•	•	•	•
38	2,5	0,16	•	•	•	•
40	2,0	0,16	•	•	•	•
42,4	1,6	0,14	•	•	•	•
42,4	2,0	0,11	•	•	•	•
42,4	2,6	0,13	•	•	•	•
42,4	3,2	0,16	•	•	•	•
43	1,5	0,14	•	•	•	•
44,5	2,0	0,17	•	•	•	•
44,5	2,5	0,22	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
mm		kg		pol.		pol.
48,3	1,6	0,19	•	•	•	•
48,3	2,0	0,22	•	•	•	•
48,3	2,6	0,26	•	•	•	•
48,3	3,2	0,32	•	•	•	•
51	1,6	0,21	•	•	•	•
51	2,0	0,31	•	•	•	•
53	1,5	0,26	•	•	•	•
54	2,0	0,34	•	•	•	•
57	1,6	0,28	•	•	•	•
57	2,0	0,34	•	•	•	•
57	2,5	0,39	•	•	•	•
57	3,0	0,48	•	•	•	•
60,3	1,6	0,29	•	•	•	•
60,3	2,0	0,34	•	•	•	•
60,3	2,6	0,44	•	•	•	•
60,3	2,9	0,49	•	•	•	•
60,3	3,0	0,50	•	•	•	•
60,3	3,2	0,54	•	•	•	•
60,3	3,6	0,62	•	•	•	•
63,5	1,6	0,31	•	•	•	•
68	1,5	0,38	•	•	•	•
69	2,0	0,50	•	•	•	•
70	2,0	0,50	•	•	•	•
70	3,0	0,72	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
				pol.		pol.
mm		kg				
76,1	2,0	0,62	•	•	•	•
76,1	2,3	0,72	•	•	•	•
76,1	2,6	0,77	•	•	•	•
76,1	2,9	0,88	•	•	•	•
76,1	3,0	0,90	•	•	•	•
76,1	3,2	0,97	•	•	•	•
76,1	3,6	1,08	•	•	•	•
76,1	4,0	1,18	•	•	•	•
83	1,5	0,59	•	•	•	•
84	2,0	0,75	•	•	•	•
85	2,0	0,75	•	•	•	•
88,9	2,0	0,81	•	•	•	•
88,9	2,3	0,94	•	•	•	•
88,9	2,6	1,02	•	•	•	•
88,9	2,9	1,15	•	•	•	•
88,9	3,0	1,20	•	•	•	•
88,9	3,2	1,22	•	•	•	•
88,9	3,6	1,38	•	•	•	•
88,9	4,0	1,76	•	•	•	•
101,6	2,0	1,05	•	•	•	•
101,6	2,6	1,31	•	•	•	•
101,6	3,0	1,56	•	•	•	•
101,6	3,6	1,87	•	•	•	•
101,6	4,0	2,08	•	•	•	•
108	2,0	1,10	•	•	•	•
108	2,5	1,30	•	•	•	•
108	2,9	1,79	•	•	•	•
108	3,0	1,85	•	•	•	•
108	3,2	1,97	•	•	•	•
108	4,0	2,20	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
				pol.		pol.
mm		kg				
114,3	2,0	1,30	•	•	•	•
114,3	2,6	1,60	•	•	•	•
114,3	2,9	2,00	•	•	•	•
114,3	3,05	2,09	•	•	•	•
114,3	3,2	2,12	•	•	•	•
114,3	3,6	2,35	•	•	•	•
114,3	4,0	2,70	•	•	•	•
114,3	4,5	3,00	•	•	•	•
114,3	5,4	3,71	•	•	•	•
129	2,0	1,90	•	•	•	•
133	2,5	2,34	•	•	•	•
133	3,0	2,85	•	•	•	•
133	3,2	3,15	•	•	•	•
133	4,0	3,62	•	•	•	•
139,7	2,0	2,34	•	•	•	•
137,7	2,6	2,56	•	•	•	•
137,7	3,0	3,08	•	•	•	•
137,7	3,2	3,40	•	•	•	•
139,7	4,0	4,09	•	•	•	•
139,7	5,0	5,11	•	•	•	•
154	2,0	2,75	•	•	•	•
159	2,0	2,58	•	•	•	•
159	2,6	3,35	•	•	•	•
159	3,0	3,90	•	•	•	•
159	3,2	4,16	•	•	•	•
159	4,0	5,15	•	•	•	•
159	5,0	6,44	•	•	•	•
159	6,0	7,80	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
				pol.		pol.
mm		kg				
168,3	2,0	2,89	•	•	•	•
168,3	2,6	3,75	•	•	•	•
168,3	2,9	4,32	•	•	•	•
168,3	3,0	4,47	•	•	•	•
168,3	3,2	4,77	•	•	•	•
168,3	4,0	5,90	•	•	•	•
168,3	5,0	7,20	•	•	•	•
168,3	7,11	10,25	•	•	•	•
204	2,0	5,05	•	•	•	•
205	2,5	6,00	•	•	•	•
206	3,0	7,21	•	•	•	•
219,1	2,5	6,50	•	•	•	•
219,1	2,9	7,55	•	•	•	•
219,1	3,0	7,80	•	•	•	•
219,1	3,2	8,33	•	•	•	•
219,1	3,5	9,10	•	•	•	•
219,1	4,0	10,38	•	•	•	•
219,1	5,0	13,20	•	•	•	•
219,1	6,0	16,40	•	•	•	•
254	2,0	6,97	•	•	•	•
255	2,5	8,75	•	•	•	•
256	3,0	10,50	•	•	•	•
273	2,6	10,20	•	•	•	•
273	2,9	11,80	•	•	•	•
273	3,0	12,20	•	•	•	•
273	3,2	13,00	•	•	•	•
273	4,0	16,30	•	•	•	•
273	5,0	20,40	•	•	•	•
273	6,0	24,40	•	•	•	•

Zunanji Ø Außen Ø Outside Ø	Debelina stene Wanddicke Wall thickness	Teža Gewicht Weight	AISI 321 W.Nr.: 1.4541		AISI 316TI W.Nr.: 1.4571	
			R = 1,5 X d - 90°		R = 1,5 X d - 90°	
				pol.		pol.
mm		kg				
323,9	2,9	16,80	•	•	•	•
323,9	3,0	17,40	•	•	•	•
323,9	3,2	18,60	•	•	•	•
323,9	4,0	23,20	•	•	•	•
323,9	5,0	29,40	•	•	•	•
323,9	6,0	34,80	•	•	•	•
355,6	2,9	21,60	•	•	•	•
355,6	3,0	22,30	•	•	•	•
355,6	3,2	23,70	•	•	•	•
355,6	4,0	29,70	•	•	•	•
355,6	5,0	37,40	•	•	•	•
355,6	6,0	46,80	•	•	•	•
356	3,0	22,30	•	•	•	•
406	3,0	27,60	•	•	•	•
406,4	2,9	25,90	•	•	•	•
406,4	3,0	26,80	•	•	•	•
406,4	3,2	28,60	•	•	•	•
406,4	4,0	38,10	•	•	•	•
406,4	5,0	49,30	•	•	•	•
406,4	6,0	57,20	•	•	•	•