



Cijevi okrugle elektrovarene i kalibrirane

Tubi tondi elettrouniti calibrati in inox

Round Pipes electrounited & calibrated

Kvalitet Qualita' Quality	Cmax	Cr	Ni	Mn max	P max	S max	Si max	Mo	Rm N/mm2	Rp 0,2 N/mm2	Alon
AISI 304 (1.4301)	0,07	17-19,5	8-10,5	2	0,045	0,015	1		500-700	195 min	35 min
AISI 304L (1.4306)	0,03	18-20	10-12	2	0,045	0,015	1		500-700	175 min	45 min
AISI 321 (1.4341)	0,08	17-19	9-12	2	0,045	0,015	1	2-2,5	500-700	195 min	42 min
AISI 316 (1.4401)	0,07	16,5-18,5	10-13	2	0,045	0,015	1	2-2,5	510-710	205 min	40 min
AISI 316L (1.4404)	0,03	16,5-18,5	10-13	2	0,045	0,015	1	2-2,5	490-690	190 min	40 min
AISI 316Ti (1.4571)	0,08	16,5-18,5	10,5-13,5	2	0,045	0,015	1	2-2,5	500-700	210 min	45 min
AISI 310 (1.4845)	0,25	22-24	19-22	2	0,045	0,03	1,5		550/800	230 min	30 min
AISI 310S (1.4833)	0,1	24-26	19-22	2	0,045	0,015	1,5		550/800	230 min	30 min

DN	GAS	Diametar Diametro Diameter (mm)	Debljina / Spessore / Thickness (mm)								
			1,0	1,2	1,5	2	2,5	3	3,6	4	5
-	-	6	0,125	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	0,175	-	0,244	-	-	-	-	-	-
-	-	10	0,225	0,264	0,319	-	-	-	-	-	-
-	-	12	0,275	0,325	0,394	-	-	-	-	-	-
-	-	14	0,326	0,385	0,47	0,601	-	-	-	-	-
-	-	15	0,351	0,415	0,507	0,651	-	-	-	-	-
-	-	16	0,376	0,445	0,545	0,701	-	-	-	-	-
10	3/8 "	17,2	0,406	0,481	0,59	0,761	-	-	-	-	-
-	-	18	0,426	0,505	0,62	0,801	-	-	-	-	-
-	-	20	0,476	0,565	0,695	0,901	-	-	-	-	-
15	1/2"	21,3	0,508	0,604	0,744	0,967	1,18	1,375	-	-	-
-	-	22	0,526	0,625	0,77	1,002	-	-	-	-	-
-	-	25	0,601	0,715	0,883	1,152	1,41	1,653	-	-	-
20	3/4"	26,9	0,649	0,772	0,954	1,247	1,53	1,795	-	-	-
-	-	28	0,676	0,805	0,995	1,302	1,6	-	-	-	-
-	-	30	0,726	0,865	1,07	1,402	1,72	2,028	-	-	-
-	-	32	0,776	0,925	1,146	1,502	1,85	2,178	-	-	-
25	1"	33,7	0,819	0,977	1,209	1,588	1,95	2,306	-	-	-
-	-	35	0,851	1,016	1,258	1,653	2,04	2,404	-	-	-
-	-	38,1	0,929	1,109	1,375	1,808	2,23	2,637	-	-	-
-	-	40	0,977	1,166	1,446	1,903	2,35	2,779	-	-	-
32	1"1/4	42,4	-	1,238	1,536	2,023	2,5	2,96	3,498	-	-
-	-	45	-	1,316	1,634	2,153	2,66	3,155	-	-	-
40	1"1/2	48,3	-	1,415	1,758	2,319	2,87	3,403	4,029	-	-
-	-	50	1,227	1,466	1,822	2,404	2,97	3,531	-	-	-
-	-	50,8	1,247	1,49	1,852	2,444	3,02	3,591	-	-	-
-	-	52	1,277	1,526	1,897	2,504	-	-	-	-	-
-	-	53	-	-	1,934	-	-	-	-	-	-
-	-	54	-	1,587	1,972	2,604	-	-	-	-	-
-	-	57	-	1,677	2,085	2,754	3,41	4,056	-	-	-
50	2"	60,3	-	1,776	2,209	2,92	3,62	4,304	5,111	5,639	-
-	-	63,5	-	1,872	2,329	3,08	3,82	4,545	-	-	-
-	-	70	-	2,067	2,573	3,405	4,23	5,033	-	-	-
65	2"1/2	76,1	-	2,251	2,802	3,711	4,61	5,491	6,535	7,222	-
-	-	80	-	2,368	2,948	3,906	4,85	5,784	-	-	-
-	-	83	-	-	3,061	-	-	-	-	-	-
-	-	84	-	-	-	4,107	-	-	-	-	-
-	-	85	-	-	3,136	4,157	-	-	-	-	-
80	3"	88,9	-	-	3,283	4,352	5,41	6,453	7,689	8,504	10,5
-	3"1/2	101,6	-	-	3,76	4,988	6,2	7,407	8,834	9,776	-
-	-	103	-	-	3,81	-	-	-	-	-	-

DN	GAS	Diametar Diametro Diameter (mm)	Debljina / Spessore / Thickness (mm)								
			1,0	1,2	1,5	2	2,5	3	3,6	4	5
-	-	104	-	-	-	5,11	-	-	-	-	-
-	-	108	-	-	4	5,31	-	7,89	-	10,42	-
100	4"	114,3	-	-	4,24	5,62	7	8,36	9,98	11,05	13,68
-	-	129	-	-	4,79	6,36	-	9,47	-	-	-
125	5"	139,7	-	-	5,19	6,9	8,59	10,27	12,27	13,59	-
-	-	153	-	-	5,69	-	-	-	-	-	-
-	-	154	-	-	-	7,61	-	-	-	-	-
-	-	156	-	-	-	-	-	11,49	-	-	-
-	-	159	-	-	-	-	-	-	-	15,52	-
150	6"	168,3	-	-	-	8,33	10,4	12,42	14,85	16,46	-
-	-	203	-	-	7,57	-	-	-	-	-	-
-	-	204	-	-	-	10,12	-	-	-	-	-
-	-	206	-	-	-	-	-	15,25	-	-	-
200	8"	219,1	-	-	-	10,87	13,6	16,23	19,43	21,54	-
-	-	254	-	-	-	12,62	-	-	-	-	-
-	-	256	-	-	-	-	-	19,01	-	-	-
250	10"	273	-	-	-	13,57	16,9	20,28	24,28	26,94	-
-	-	304	-	-	-	15,12	-	-	-	-	-
300	12"	323,9	-	-	-	16,12	-	24,11	-	-	-
-	-	354	-	-	-	17,63	-	-	-	-	-
350	14"	355,6	-	-	-	-	-	26,49	-	-	-
400	16"	406,4	-	-	-	-	-	30,3	-	-	-