

## Çelik Borularda Su Debi Tablosu

## Çelik Borularda Su Debi Tablosu - kg/h

						osa ng				
Pa/m	mbar/m	15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100mm
3200000						kg/h				
20	0.29	90	209	380	965	1220	2554	5104	8079	16511
28 29	0.28 0.29	90 92	214	400	865 878	1320 1340	2590	5194 5271	8196	16511 16756
29	0.29	92	214		890 930 1028	1340	2000	5271	0130	17000
30		93 97	218	403 414	890	1361	2631 2744	5348 5579 6142	8314	177000
33 39	0.33	9/	226	414	1000	1420	2/44	5579	8677 9526	17736
39	0.39	107	249	469	1028	1565	3025	6142	9526	19514 19736
40	0.4	108	253	476	1040	1583	3062	6214	9639	19/36
43	0.43	113	263	496	1079	1646	3180	6454 6618	10024 10297 10523	20457
45	0.45	116	270	508	1107	1687	3261	6618	10297	21002
47	0.47	119	277	521	1134	1728	3338	6777	10523	21500
50 53	0.5	119 123	286	538	1172	1728 1787	3447	6949 7235	10859	22154
53	0.53	127	296	557	1211	1846	3565	7235	11249	22907
55 57	0.55	130	302	569	1238	1887	3638 3710	7380 7525	11476	23360
57	0.57	133	308	580	1261 1288	1923 1959	3710	7525	11703	23814
59	0.59	135	314	591	1288	1959	3783	7666	11884	24268
61	0.61	138	320	602	1311	1996	3851	7806	12111	24721
64		141	327	615	1338	2041	3933	7970	12383	25220
67	0.64		227	674	1379	2100	4051	9310	12746	25991
67	0.67	146	337	634	1400	2100	4031	8210	12746 12973	25991
69	0.69	148	343	645	1402	2136	4119	8342 8432	129/3	26400 26563
70	0.7	149	345	649	1411	2150	4146	84.32	13041	26563
71	0.71	150	348	655	1424	2168	4128	8473	13154	26808
73	0.73	152	354	665	1447	2200	4246	8600	13336	27216
75	0.75	154	358	673	1458	2227	4291	8695	13517	27506
76	0.76	155	359	675	1465	2227 2236	4305	8600 8695 8732	13563	27579
77	0.77	157	365	685	1488 1497	2268 2282	4368	8850 8900	13563 13744 13812 13925	27987
78	0.78	158	366	689	1497	2282	4390	8900	13812	28132
80	0.8	160	370	695	1510	2300	4427	8972	13925	28350
82	0.82	162	375	704	1529	2331	4491	9072	14407	28758
88	0.88	168	391	733	1590	2427	4536	04.53	14651	29865
90	0.9	170	391 395	740	1606	2449	4717	9453 9548	14787	30142
98	0.98	179	414	777	1696	2567	4944	10025	15513	21616
100	1.0	190	414		1696 1701	2507	4990	10025 10115	15649	31616 31879 34247
100		180	418 450	785	1701	2590 2790	F200	10115	10049	310/9
114	1.14	194	450	845	1832	2/90	5366	10841	16828	34247
118	1.18	198	457	857	1860 1880	2830 2860 2994	5443	11022 11113	17055 17282 18053	34746 35120
120	1.2	199	462	867	1880	2860	5502	11113	1/282	35120
131	1.31	209	484	907	1996	2994	5761	11657	18053	36742
137	1.37	215	497	931	2018	3071	5906	11948	18507	37667
140	1.4	216	502	939	2037	3103	5965	12066	18688	38012
147	1.47	224	516	966	2096	3189	6128	12383	19187	39055
157	1.57	231	534	1002	2096 2168	3298 3334 3370	6337	12066 12383 12814 12973	19822	40361 40797
160	1.6	234	541	1011	2195	3334	6409	12973	20049	40797
163	1.63	237	546	1025	2218	3370	6477	13109 13608 13744 14379	20276	41232 42938
176	1.76	246	570	1066	2309	3511	6740	13608	21092	42938
180	1.8	249	576	1075	2331	3547	6808	13744	21319	43364
196	1.96	261	603	1129	2440	3710	7130	14379	22317	45360
200	2.0	265	611	1143	2472	3760	7221	14560	22589	45360 45931
212	2.12	273	620	1179	2549	3874	7434	15014	23270	473CE
316	2.16	275	629 634	1188	2549	3905	7493	15014	22451	47265 47637 48104
216 220 229 235		278	634	1200	2567 2595	3942	7570	15132 15277	23451 23678	49104
220	2.2		641 655		2595	3942		15477	230/0	49125
225	2.29	284	655	1225	2649	4028	7729	15604	24177	49125
235	2.35	288	664	1243	2689	4086 4129	7843	15840	24522	49832
240	2.4	292	672	1256	2719	4129	7927	16017	24780	50363
245	2.45	295	679	1270	2749	4173	8010	16193	25039	50894
255	2.55	301	694	1297	2806	4260	8176	16520	25556	51928
260	2.6	304	701	1311	2834	4304	8260	16683	25814	52445
261	2.61	305	703	1315	2844	4318	8287	16738	25900	52618
274	2.74	313	721	1348	2917	4331	8501	17173	26554	54069
277	2.77	315	727	1356	2935	4459	8555	17282	26717	54432
280	2.80	317	730	1363	2948	4479	8593	17357	26839	54636
294	2.94	325	749	1402	3025	4595	8813	17781	27533	55793
300	3.0	325 328	757	1414	3055	4641	8900	17956	27803	56428
310	3.1	335	771	1438	3112	4726	9063	18280	28305	57607
314	3.14	336	775	1446	3129	4752	9074	18380	28459	57879
320	3.2	340	784	1462	3163	4825	9204	18579	28767	58424
320			709	1479		40/3	9299		29076	
327	3.27	344	792		3198	4853		18779		58968
333	3,33	348	801	1495	3230 3263	4904	9408	18979	29366	59512
340	3.4	351	809	1511	3263	4955	9516	19178	29656	60057
343	3.43	353	813	1520	3279	4980	9571	19278	29801	60329
353	3.53	358	825	1541	3328	5054	9707	19550	30237	61236
359	3.59	362	834	1556	3361	5103	9798	19732	30527	62143
360	3.6	363	835	1558	3365	5109	9809	19754	30564	62211
372	3.72	369	850	1585	3423	5201	9979	20094	31108	63232
376	3.76	371	854	1592	3438	5225	10024	20185	31253	63504
380	3.8	373	859	1601	3457	5254	10081	20299	31423	63844
392	3.92	379	873	1628	3515	5339	10251	20639	31933	64856
400	4.0	383	883	1646	3554	5398	10342	20866	32274	65545
408	4.08	388	892	1665	3592	5457	10433	21092	32614	66226
412										
	4.12	390	896	1672	3608	5479	10478	21174	32750	66407
420	4.2	394	906	1690	3646	5536	10592	21378	33090	67178
425	4.25	396	912	1701	3670	5570	10660	21500	33294	67586