

Greutati liniare - kg/ml

Tevi otel sudate



S.C. Green Stal Trading S.R.L. EMAIL : office@greenstal.ro

www.greenstal.ro

CUI: RO24172500

MOB1: 0761 283 372, MOB2: 0755 020 343,

J40/12060/2008

FAX1: 021 256 01 55, FAX2: 031 817 79 15.

Diametrul exterior	Grosimea de perete	Greutatea specifica kg/m	1.9	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	4	4.5	5	5.6	6	6.3	7.1	7.5	8	9	10	10.3	11	12.5	14	15	16	21	22.3	26	Diametrul exterior
10.2	0.39	0.40	0.45	0.49	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	
13.5	0.54	0.57	0.64	0.70	0.76	0.81	0.88	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	
16	0.66	0.69	0.78	0.86	0.94	1.01	1.10	1.18	1.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	
17.2	0.72	0.75	0.85	0.94	1.02	1.10	1.21	1.30	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	
20	0.85	0.89	1.00	1.12	1.22	1.33	1.46	1.58	1.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21.3	0.91	0.95	1.08	1.20	1.32	1.43	1.57	1.71	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.3	
25	-	1.13	1.29	1.44	1.58	1.72	1.90	2.07	2.27	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
26.9	-	1.23	1.40	1.56	1.72	1.87	2.07	2.26	2.49	2.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.9	
30	-	1.38	1.57	1.76	1.94	2.11	2.34	2.56	2.83	3.08	3.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
31.8	-	1.47	1.67	1.87	2.07	2.26	2.50	2.74	3.03	3.30	3.62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.8	
33.7	-	1.56	1.78	1.99	2.20	2.41	2.67	2.93	3.24	3.54	3.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.7	
38	-	1.78	2.02	2.27	2.51	2.75	3.05	3.35	3.72	4.07	4.47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	
42.4	-	1.99	2.27	2.55	2.82	3.09	3.44	3.79	4.21	4.61	5.08	5.39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.4	
44.5	-	2.10	2.39	2.69	2.98	3.26	3.63	4.00	4.44	4.87	5.37	5.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.5	
48.3	-	-	2.61	2.93	3.25	3.56	3.97	4.37	4.86	5.34	5.90	6.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.3	
51	-	-	2.76	3.10	3.44	3.77	4.21	4.64	5.16	5.67	6.27	6.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
57	-	-	3.10	3.49	3.87	4.25	4.74	5.23	5.83	6.41	7.10	7.55	7.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	
60.3	-	-	3.29	3.70	4.11	4.51	5.03	5.55	6.19	6.82	7.55	8.03	8.39	9.31	9.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.3	
63.5	-	-	-	3.90	4.33	4.76	5.32	5.87	6.55	7.21	8.00	8.51	8.89	9.88	10.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.5	
70	-	-	-	4.32	4.80	5.27	5.89	6.51	7.27	8.01	8.89	9.47	9.90	11.01	11.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	
76.1	-	-	-	4.71	5.24	5.75	6.44	7.11	7.95	8.77	9.74	10.37	10.84	12.08	12.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.1	
82.5	-	-	-	-	5.69	6.26	7.00	7.74	8.66	9.56	10.62	11.32	11.84	13.20	13.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.5	
88.9	-	-	-	-	6.15	6.76	7.57	8.37	9.37	10.35	11.50	12.27	12.83	14.32	15.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.9	
101.6	-	-	-	-	7.06	7.77	8.70	9.63	10.78	11.91	13.26	14.15	14.81	16.55	17.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101.6	
108	-	-	-	-	7.52	8.27	9.27	10.26	11.49	12.70	14.14	15.09	15.80	17.67	18.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	
114.3	-	-	-	-	-	8.77	9.83	10.88	12.18	13.48	15.01	16.02	16.78	18.77	19.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.3	
121	-	-	-	-	-	9.30	10.42	11.54	12.93	14.30	15.94	17.02	17.82	19.94	20.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	
127	-	-	-	-	-	9.77	10.96	12.13	13.59	15.04	16.77	17.90	18.75	20.99	22.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	
133	-	-	-	-	-	10.24	11.49	12.73	14.26	15.78	17.59	18.79	19.68	22.04	23.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	
139.7	-	-	-	-	-	10.77	12.08	13.39	15.00	16.61	18.52	19.78	20.73	23.22	24.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139.7	
152.4	-	-	-	-	-	11.77	13.21	14.64	16.41	18.18	20.27	21.66	22.70	25.44	26.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152.4	
159	-	-	-	-	-	12.29	13.80	15.29	17.15	18.99	21.18	22.64	23.72	26.60	28.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	
165.1	-	-	-	-	-	12.78	14.34	15.89	17.82	19.74	22.03	23.54	24.67	27.66	29.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	165.1	
168.3	-	-	-	-	-	13.03	14.62	16.21	18.18	20.14	22.47	24.01	25.17	28.22	29.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168.3	
219.1	-	-	-	-	-	17.04	19.13	21.22	23.82	26.40	29.48	31.53	33.06	37.12	39.14	41.65	46.63	51.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	219.1	
273	-	-	-	-	-	21.29	23.92	26.54	29.80	33.05	36.93	39.51	41.44	46.56	49.11	52.28	58.59	64.86	66.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	273	
323.9	-	-	-	-	-	-	28.44	31.56	35.45	39.32	43.96	47.04	49.34	55.47	58.52	62.32	69.89	77.41	79.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	323.9	
355.6	-	-	-	-	-	-	-	34.68	38.96	43.23	48.34	51.73	54.27	61.02	64.38	68.58	76.93	85.23	87.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355.6	
406.4	-	-	-	-	-	-	-	39.69	44.60	49.49	55.35	59.25	62.16	69.91	73.78	78.60	88.20	97.76	100.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	406.4	
419	-	-	-	-	-	-	-	-	46.00	51.05	57.09	61.11	64.12	72.12	76.11	81.09	91.00	100.86	103.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	419	
457.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.8	62.4	66.8	70.1	78.8	83.2	88.6	99.5	110.3	113.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	457.2	
508	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.9	87.7	92.6	98.6	110.8	122.8	126.4	134.8	152.7	170.6	-	-	-	-	-	-	508	
558.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.8	96.6	102.0	108.7	122.0	135.3	139.3	148.6	168.4	188.1	201.2	-	-	-	-	558.8	
609.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	105	111	119	133	148	152	162	184	206	220	234	-	-	-	609.6	
660.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	114	121	129	145	160	165	176	200	223	239	254	-	-	-	660.4	
711.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	123	130	139	156	173	178	190	215	241	258	274	357	-	-	711.2	
762	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117	132	140	149	167	185	191	204	231	258	276	294	384	405	-	762	
812.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125	141	149	159	178	198	204	218	247	276	295	314	410	433	-	812.8	
863.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133	150	158	169	190	211	217	231	262	293	314	334	436	463	537	863.6	
914.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141	159	168	179	201	223	230	245	278	311	333	354	463	491	570	914.4	
1016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	177	187	199	224	248	255	273	309	346	370	395	515	546	635	1016	
1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	206	219	247	274	282	301	341	382	409	436	569	604	701	1120	
1220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	239	269	298	307	328	372	416	446	475	621	659	766	1220	
1320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291	323	333	355	403	451	483	515	673	714	830	1320	
1420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	313	348	358	382	434	485	520	554	725	769	894	1420	
1520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	335	372	383	409	465	520	557	593	776	824	958	1520	