



SREMSKA MITROVICA, Parobrodka 37

telefon: 022 / 623-386 , 623-686

www.primip.com

e-mail: primip@mts.rs

BEŠAVNE KOTLOVSKE CEVI I CEVI ZA VISOKE TEMPERATURE

DIN 17175 (St 35,8 ; St 45,8 ; 15 Mo 3 ; 13 CrMo 4 4 ; 10 CrMo 9 10)

Spoljni prečnik mm	Debljina zida																			
	1.6	1.8	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	4	4.5	5	5.6	6.3	7.1	8	8.8	10	11	12.5	
	Težina kg/m'																			
10.2	0.34	0.37	0.40	0.45	0.49															
13.5		0.52	0.57	0.64	0.70	0.76														
16.0		0.63	0.69	0.78	0.86	0.94														
17.2		0.68	0.75	0.85	0.94	1.02	1.10	1.21												
19.0			0.84	0.95	1.05	1.15	1.25	1.37	1.48	1.61										
20.0			0.89	1.00	1.12	1.22	1.33	1.46	1.58	1.72										
21.3			0.95	1.08	1.20	1.32	1.43	1.57	1.71	1.86	2.01									
25.0			1.13	1.29	1.44	1.58	1.72	1.90	2.07	2.28	2.47	2.68								
25.4			1.15	1.31	1.46	1.61	1.75	1.94	2.11	2.32	2.52	2.73								
26.9			1.23	1.40	1.56	1.72	1.87	2.07	2.26	2.49	2.70	2.94								
30.0				1.57	1.76	1.94	2.11	2.34	2.56	2.83	3.08	3.37								
31.8				1.67	1.87	2.07	2.26	2.50	2.74	3.03	3.30	3.62								
33.7				1.78	1.99	2.20	2.41	2.67	2.93	3.24	3.54	3.88	4.26							
38.0					2.27	2.51	2.75	3.05	3.35	3.72	4.07	4.47	4.93							
42.4					2.55	2.82	3.09	3.44	3.79	4.21	4.61	5.08	5.61							
44.5					2.69	2.98	3.26	3.63	4.00	4.44	4.87	5.37	5.94	6.55						
48.3					2.93	3.25	3.56	3.97	4.37	4.86	5.34	5.90	6.53	7.21						
51.0					3.10	3.44	3.77	4.21	4.64	5.16	5.67	6.27	6.94	7.69						
54.0					3.30	3.65	4.01	4.47	4.93	5.49	6.04	6.68	7.41	8.21						
57.0						3.87	4.25	4.74	5.23	5.83	6.41	7.10	7.88	8.74	9.67					
60.3						4.11	4.51	5.03	5.55	6.19	6.82	7.55	8.39	9.32	10.32	11.18				
63.5						4.33	4.76	5.32	5.87	6.55	7.21	8.00	8.89	9.88	10.95	11.87				
70.0						4.80	5.27	5.90	6.51	7.27	8.01	8.89	9.90	11.01	12.23	13.28	14.80			
73.0						5.01	5.51	6.16	6.81	7.60	8.38	9.31	10.36	11.54	12.82	13.93	15.54	16.82	18.65	
76.1							5.75	6.44	7.11	7.95	8.77	9.74	10.84	12.08	13.44	14.61	16.30	17.66	19.61	
82.5								6.26	7.00	7.74	8.66	9.56	10.62	11.84	13.20	14.70	15.99	17.88	19.40	21.58
88.9								6.76	7.57	8.38	9.37	10.35	11.50	12.83	14.32	15.96	17.38	19.46	21.13	23.55
101.6									8.70	9.63	10.78	11.91	13.26	14.81	16.55	18.47	20.14	22.59	24.58	27.47
108.0									9.27	10.26	11.49	12.70	14.14	15.80	17.67	19.73	21.53	24.17	26.31	29.44
114.3									9.83	10.88	12.19	13.48	15.01	16.78	18.77	20.97	22.90	25.72	28.02	31.38