

Tenkostěnné profily

ocelové uzavřené se čtvercovým průřezem

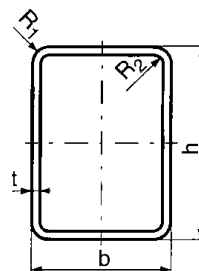
JN 42 6937:97 (ČSN 42 6935:77)

Odpovídající zahraniční normy:

DIN: 59411:78; 2395 T1-3:81

TDP:

JN 42 0121:97
(ČSN 42 0121:77)



h	b	t	R1	Hmotnost [kg/m]	
				taž.	svař.
15	12	1,8	4	0,586	-
18	12	0,9	2	0,38	-
	12	1,5	2	0,61	0,611
20	10	1	1,5	0,426	0,426
	15	1	-	-	0,505
25	15	1,5	5	0,785	0,846
27	14	2	2	1,135	1,121
28	13	1,5	3	0,849	0,87
30	15	1	-	-	0,662
		1,2	-	-	0,785
		1,25	-	-	0,815
		1,5	3	0,944	0,964
		1,75	-	-	1,108
		2	3	1,233	1,247
30	18	2,25	-	-	1,381
		2	2,5	-	1,341
30	20	1	-	-	0,74
		1,2	-	-	0,879
		1,5	-	-	1,082
		2	-	-	1,404
34	25	2	8	1,538	-
		2,5	8	1,892	-
35	12	2	2	1,323	-
		1	-	-	0,819
		1,2	3	0,952	0,973
		1,5	-	-	1,199
35	20	2	3	1,547	1,561
		2	2	1,637	-
		2	-	-	1,404
		2	-	-	1,467
40	12	1	3	0,877	-
		1,2	-	-	1,067
		1,5	3	1,297	1,317
		2	3	1,704	1,718
		2,5	3	2,1	2,1
		3	-	-	2,463
40	25	2	8	1,884	-
		2	4	1,835	-
40	27	1,5	2,5	1,472	1,482
		1,8	-	-	1,758
		2	2,5	1,938	1,938
40	30	1,2	-	-	1,256
		1,5	-	-	1,553
		2	-	-	2,032
40	35	1,5	-	-	1,67
		2	3,5	2,162	2,189
		2,5	3,5	2,672	2,689
		3	3,5	3,169	3,169
45	35	1,5	3	1,768	1,788
		2	3	2,332	2,346
		2,5	-	-	2,885
		3	-	-	3,405
50	20	1,5	3	1,532	1,553
		2	3	2,018	2,032
50	25	1,2	-	-	1,35
		1,5	-	-	1,67
		2	2	2,202	2,189
		2	8	2,041	-
		2,5	2	2,705	2,689
		2,5	8	2,52	-
50	25	3	-	-	3,169

50	30	1,5	2,5	1,778	1,788
		1,5	4,5	1,738	1,738
		2	2,5	2,346	2,346
		2	4,5	2,292	-
		2,5	2,5	2,902	2,885
		2,5	4,5	2,834	-
50	35	3	4,5	3,364	3,405
		1,5	-	-	1,906
		1,8	-	-	2,266
		2	3	2,489	2,503
		2,5	3	3,081	3,081
		2,8	-	-	3,419
50	40	3	3	3,66	3,64
		2	4	2,62	-
56	33	2	2	2,642	-
		2,5	2	3,255	-
60	20	1,8	-	-	2,125
		2	3	2,332	2,346
		2,5	3	2,885	2,885
60	30	1,2	-	-	1,633
		1,25	-	-	1,698
		1,5	-	-	2,024
		2	-	-	2,66
		2,5	-	-	3,277
		3	-	-	3,876
60	34	2	4	2,745	2,786
		2,5	4	3,401	3,434
		3	4	4,044	4,064
60	40	1,5	3	2,239	2,259
		2	3	2,96	2,974
		2,5	3	3,67	3,67
		2,6	-	-	3,807
		3	3	4,367	4,347
		3,5	3.0	5,051	-
64	24	1,5	3	1,956	-
65	30	2	2	2,83	-
		2,5	2	3,49	-
		3	2	4,131	-
65	40	2	2,5	3,131	3,131
		2,5	-	-	3,866
		3	2,5	4,602	4,582
		4	2,5	5,957	-
70	30	2,5	3,5	3,653	-
70	35	2	3,5	3,104	3,131
		2,5	3,5	3,849	3,866
70	35	3	3,5	4,582	-
70	40	4	8	6,082	-
70	50	2	6	3,508	3,602
		2,5	6	4,354	4,455
		3	6	5,187	5,289
		5	6	8,399	-
70	60	3	6	5,658	5,76
75	40	2	2	3,458	3,445
80	30	2	3,5	3,261	3,288
		2,5	3,5	4,045	4,062
		3	3,5	4,818	4,818
80	35	1,5	-	-	2,612
		2	4	3,405	3,445
		2,5	4	4,225	4,259
		2,8	-	-	4,738
		3	4	5,033	5,053
80	40	1,5	-	-	2,73
80	40	2	4,5	3,548	3,602
		2,5	-	-	4,455
		3	-	-	5,289
		4	4,5	6,899	-
80	60	3	5	6,17	-
		4	5	8,128	-
90	40	2	4	3,876	3,916
		2,5	4	4,814	4,847
90	40	3	4	5,739	5,76
100	30	2	4	3,876	-
100	40	2	4	4,19	4,23
		2,5	4	5,206	5,24
100	50	1,8	-	-	4,103
		3	-	-	6,702

100	52,5	2,5	3	5,73	-
		3	3	6,84	-
100	60	3	5	7,112	7,173
		3	8	6,991	-
		5	5	11,607	-
110	40	5	8	11,404	-
		2,8	-	-	6,276
120	60	3	4	6,681	6,702
		2,5	-	-	6,81
120	60	3	6	8,013	8,115
		3	8	7,933	-
		4	6	10,586	-
		4	8	10,478	-
120	85	2,5	6	7,69	7,791
		2,8	-	-	8,694
		3	6	9,191	9,292
120	100	3	-	-	9,999
125	30	2,5	6	4,562	-
		3	6	6,836	-
140	85	3	6	10,133	-
145	60	3	12	8,948	-