

# 3 TEVI

TEVI CU SECTIUNE CIRCULARA  
TEVI SUDATE PATRATE SI RECTANGULARE DIN BANDA  
TEVI SUDATE ROTUNDE SI OVALE DIN BANDA  
TEVI PENTRU FERESTRE (TAMPLARIE)

### 3) TEVI

#### TEVI CU SECTIUNE CIRCULARA DE UZ GENERAL

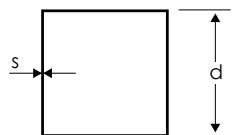
##### MASA LINIARA CONVENTIONALA Kg/M

Diametrul			Grosime perete (mm) / Greutate (kg/m)							
mm	O.D.	DN	0,5	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4
6			0,069	0,125	0,144	0,169	•	•	•	•
8			0,094	0,175	0,204	0,244	•	•	•	•
10			0,119	0,225	0,264	0,319	•	•	•	•
10,2	1,8"	6	0,121	0,230	0,270	0,327	•	•	•	•
12			0,144	0,275	0,325	0,394	•	•	•	•
12,7			0,153	0,293	0,346	0,421	•	•	•	•
13			0,157	0,300	0,3555	0,432	•	•	•	•
13,5	1/4"	8	0,163	0,313	0,370	0,451	•	•	•	•
14			0,169	0,326	0,385	0,470	•	•	•	•
15			0,182	0,351	0,415	0,507	•	•	•	•
16			0,14	0,376	0,445	0,545	0,701	•	•	•
17,2	3/8"	10	0,209	0,406	0,481	0,590	0,761	•	•	•
18			0,219	0,426	0,505	0,620	0,801	•	•	•
19,05			0,232	0,452	0,536	0,659	0,854	•	•	•
20			0,244	0,476	0,565	0,695	0,901	•	•	•
21,3	1/2"	15	•	0,508	0,604	0,744	0,967	1,177	•	•
22			•	0,526	0,625	0,770	1,002	1,221	•	•
23			•	0,551	0,655	0,808	1,052	1,283	•	•
25			•	0,601	0,715	0,883	1,152	1,409	•	•
25,4			•	0,611	0,727	0,898	1,172	1,434	•	•
26,9	3/4"	20	•	0,649	0,772	0,954	1,247	1,527	1,795	•
28			•	0,676	0,805	0,995	1,302	1,596	1,878	•
30			•	0,726	0,865	1,070	1,402	1,722	2,028	•
31,8			•	0,771	0,919	1,138	1,492	1,834	2,163	•
32			•	0,776	0,925	1,146	1,502	1,847	2,178	•
33			•	0,801	0,956	1,183	1,552	1,909	2,254	•
33,7	1"	25	•	0,819	0,977	1,209	1,588	1,953	2,306	•
34			•	0,826	0,986	1,221	1,603	1,972	2,329	•
35			•	0,851	1,016	1,258	1,653	2,035	2,404	•
38,1			•	0,929	1,109	1,375	1,808	2,229	2,637	•
40			•	0,977	1,166	1,446	1,903	2,348	2,779	•
42			•	1,027	1,226	1,521	2,003	2,473	2,930	•
42,4	1.1/4"	32	•	1,037	1,238	1,536	2,023	2,498	2,960	•
43			•	1,052	1,256	1,559	2,053	2,535	3,005	•
44,5			•	1,089	1,301	1,615	2,128	2,629	3,117	•
45			•	1,102	1,316	1,634	2,153	2,661	3,155	•
48,3	1.1/2"	40	•	1,184	1,415	1,758	2,319	2,867	3,403	•
50			•	1,227	1,466	1,822	2,404	2,974	3,531	•
50,8			•	1,247	1,490	1,852	2,444	3,024	3,591	•
51			•	1,252	1,496	1,859	2,454	3,036	3,606	•
52			•	1,277	1,526	1,897	2,504	3,099	3,681	•
53			•	1,302	1,556	1,934	2,554	3,161	3,756	•
54			•	1,327	1,587	1,972	2,604	3,224	3,831	•
57			•	•	1,677	2,085	2,754	3,412	4,056	5,308
60,3	2"	50	•	•	1,776	2,209	2,920	3,618	4,304	5,639
63,5			•	•	1,872	2,329	3,080	3,819	4,545	5,960
70			•	•	2,067	2,573	3,405	4,226	5,033	6,611
73,03			•	•	2,158	2,687	3,557	4,415	5,261	6,914
76,1	2.1/2"	65	•	•	2,251	2,802	3,711	4,607	5,491	7,222
80			•	•	2,368	2,948	3,906	4,852	5,784	7,612
84			•	•	2,488	3,099	4,107	5,102	6,085	8,013
85			•	•	2,518	3,136	4,157	5,165	6,160	8,113
88,9	3"	80	•	•	2,635	3,283	4,352	5,409	6,453	8,504

Diametrul			Grosime perete (mm) / Greutate (kg/m)							
mm	O.D.	DN	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
101,6	3 1/2"		3,760	4,988	6,204	7,407	9,776	12,094	•	•
104			3,850	5,108	6,354	7,587	10,016	12,395	•	•
108			4,000	5,308	6,604	7,888	10,417	12,896	•	•
114,3	4"	100	4,237	5,624	6,999	8,361	11,048	13,684	•	•
129			4,789	6,360	7,919	9,465	12,520	15,525	•	•
133			4,939	6,560	8,169	9,766	12,921	16,026	•	•
139,7	5"	125	5,191	6,896	8,589	10,269	13,592	16,864	•	•
141,3			5,251	6,976	8,689	10,389	13,752	17,065	•	•
154			5,728	7,612	9,484	11,343	15,024	18,655	•	•
159			5,916	7,863	9,797	11,719	15,525	19,281	•	•
168,3	6"	150	6,265	8,328	10,379	12,417	16,456	20,445	24,384	•
193,7	7"	175	7,219	9,600	11,969	14,325	19,000	23,625	28,200	•
204			7,606	10,116	12,614	15,099	20,032	24,915	29,748	•
219,1	8"	200	8,173	10,872	13,559	16,233	21,544	26,805	32,016	42,288
254			•	12,620	15,744	18,855	25,040	31,175	37,260	49,279
273	10"	250	•	13,572	16,933	20,282	26,943	33,554	40,114	53,085
304			•	15,124	18,874	22,611	30,048	37,435	44,772	59,295
323,9	12"	300	•	16,121	20,120	24,106	32,041	39,926	47,761	63,281
354			•	17,628	22,004	26,367	35,056	43,695	52,284	69,311
355,6	14"	350	•	17,708	22,104	26,487	35,216	43,895	52,524	69,631
406,4	16"	400	•	20,252	25,284	30,303	40,304	50,255	60,156	79,807
457,2	18"	450	•	•	28,464	34,120	45,393	56,615	67,788	89,984
508	20"	500	•	•	31,644	37,936	50,481	62,976	75,420	100,160
558,8	22"	550	•	•	34,824	41,752	55,569	69,336	83,053	110,336
609,6	24"	600	•	•	38,004	45,568	60,657	75,696	90,685	120,513
660,4	26"	650	•	•	41,185	49,384	65,745	82,056	98,317	130,689
711,2	28"	700	•	•	44,365	53,200	70,833	88,416	105,949	140,865
762	30"	750	•	•	47,545	57,016	75,921	94,776	113,581	151,041
812,8	32"	800	•	•	•	60,832	81,009	101,137	121,214	161,218
863,6	34"	850	•	•	•	64,648	86,098	107,497	128,846	171,394
914,4	36"	900	•	•	•	68,464	91,186	113,857	136,478	181,570
965,2	38"	950	•	•	•	72,280	96,274	120,217	144,110	191,746
1016	40"	1000	•	•	•	76,097	101,362	126,577	151,742	201,923
1066,8	42"	1050	•	•	•	79,913	106,450	132,937	159,375	212,099
1117,6	44"	1100	•	•	•	83,729	111,538	139,298	167,007	222,275
1168,4	46"	1150	•	•	•	87,545	116,626	145,658	174,639	232,451
1219,2	48"	1200	•	•	•	91,361	121,714	152,018	182,271	242,628
1270	50"	1250	•	•	•	95,177	126,803	158,378	189,903	252,804

## TEVI CU SECTIUNE PATRATA

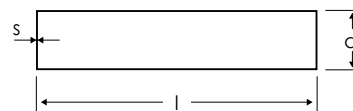
### MASA LINIARA CONVENTIONALA Kg/M



Dimensiuni mm	Grosime s (mm) / Greutate (kg/m)							
	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5
10 x 10	0,294	0,347	0,422	•	•	•	•	•
12 x 12	0,358	0,423	0,518	•	•	•	•	•
15 x 15	0,453	0,538	0,661	•	•	•	•	•
16 x 16	0,485	0,576	0,709	0,921	•	•	•	•
18 x 18	0,549	0,653	0,805	1,048	•	•	•	•
20 x 20	0,613	0,729	0,901	1,176	•	•	•	•
25 x 25	0,772	0,921	1,140	1,495	•	•	•	•
30 x 30	0,932	1,112	1,379	1,814	2,236	2,645	•	•
32 x 32	0,996	1,189	1,475	1,941	2,395	2,837	•	•
34 x 34	1,059	1,265	1,570	2,069	2,555	3,028	•	•
35 x 35	1,091	1,304	1,618	2,133	2,635	3,124	•	•
38 x 38	1,187	1,418	1,762	2,324	2,874	3,411	•	•
40 x 40	1,251	1,495	1,858	2,452	3,033	3,602	4,703	•
45 x 45	1,410	1,686	2,097	2,771	3,432	4,081	5,341	•
50 x 50	1,570	1,878	2,336	3,090	3,831	4,559	5,979	•
60 x 60	•	•	2,814	3,728	4,628	5,516	7,255	•
70 x 70	•	•	3,293	4,366	5,426	6,473	8,531	•
80 x 80	•	•	3,771	5,004	6,223	7,430	9,807	12,133
100 x 100	•	•	4,728	6,279	7,818	9,344	12,359	15,323
120 x 120	•	•	•	7,555	9,413	11,258	14,910	18,513
150 x 150	•	•	•	9,469	11,805	14,129	18,738	23,298
175 x 175	•	•	•	11,064	13,799	16,521	21,928	27,285
200 x 200	•	•	•	12,659	15,793	18,913	25,118	31,272
250 x 250	•	•	•	15,849	19,780	23,698	31,497	39,247
300 x 300	•	•	•	19,039	23,767	28,483	37,877	47,221

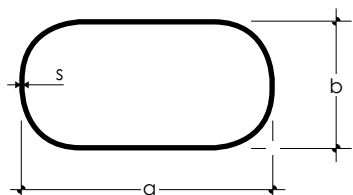
## TEVI CU SECTIUNE RECTANGULARA

### MASA LINIARA CONVENTIONALA Kg/M



Dimensiuni (mm)	Grosime s (mm) / Greutate (kg/m)							
	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5
20 x 10	0,453	0,538	0,661	•	•	•	•	•
20 x 15	0,533	0,634	0,781	•	•	•	•	•
25 x 15	0,613	0,729	0,901	1,176	•	•	•	•
30 x 10	0,613	0,729	0,901	1,176	•	•	•	•
30 x 15	0,693	0,825	1,020	1,335	•	•	•	•
30 x 20	0,772	0,921	1,140	1,495	•	•	•	•
35 x 15	0,772	0,921	1,140	1,495	•	•	•	•
35 x 20	0,852	1,017	1,259	1,654	•	•	•	•
40 x 10	0,772	0,921	1,140	1,495	•	•	•	•
40 x 15	0,852	1,017	1,259	1,654	•	•	•	•
40 x 20	0,932	1,112	1,379	1,814	2,236	2,645	•	•
40 x 30	1,091	1,304	1,618	2,133	2,635	3,124	•	•
50 x 10	0,932	1,112	1,379	1,814	2,236	2,645	•	•
50 x 15	1,012	1,208	1,499	1,973	2,435	2,885	•	•
50 x 20	1,091	1,304	1,618	2,133	2,635	3,124	•	•
50 x 25	1,171	1,399	1,738	2,292	2,834	3,363	•	•
50 x 30	1,251	1,495	1,858	2,452	3,033	3,602	•	•
50 x 40	1,410	1,686	2,097	2,771	3,432	4,081	•	•
60 x 20	•	1,495	1,858	2,452	3,033	3,602	•	•
60 x 30	•	1,686	2,097	2,771	3,432	4,081	•	•
60 x 40	•	1,878	2,336	3,090	3,831	4,559	•	•
70 x 20	•	•	2,097	2,771	3,432	4,081	5,341	•
70 x 30	•	•	2,336	3,090	3,831	4,559	5,979	•
80 x 20	•	•	2,336	3,090	3,831	4,559	5,979	•
80 x 40	•	•	2,814	3,728	4,628	5,516	7,255	•
80 x 60	•	•	3,293	4,366	5,426	6,473	8,531	•
100 x 40	•	•	3,293	4,366	5,426	6,473	8,531	10,538
100 x 50	•	•	3,532	4,685	5,824	6,952	9,169	11,336
100 x 60	•	•	3,771	5,004	6,223	7,430	9,807	12,133
100 x 80	•	•	4,250	5,641	7,021	8,387	11,083	13,728
120 x 40	•	•	3,771	5,004	6,223	7,430	9,807	12,133
120 x 60	•	•	•	5,641	7,021	8,387	11,083	13,728
120 x 80	•	•	•	6,279	7,818	9,344	12,359	15,323
140 x 80	•	•	•	6,917	8,615	10,301	13,635	16,918
150 x 50	•	•	•	6,279	7,818	9,344	12,359	15,323
150 x 80	•	•	•	7,236	9,014	10,779	14,272	17,715
150 x 100	•	•	•	7,874	9,812	11,736	15,548	19,310
160 x 80	•	•	•	7,5555	9,413	11,258	14,910	18,513
200 x 50	•	•	•	7,874	9,812	11,736	15,548	19,310
200 x 100	•	•	•	9,469	11,805	14,129	18,738	23,298
200 x 150	•	•	•	11,064	13,799	16,521	21,928	27,285
250 x 100	•	•	•	11,064	13,799	16,521	21,928	27,285
250 x 150	•	•	•	12,659	15,793	18,913	25,118	31,272
300 x 100	•	•	•	12,659	15,793	18,913	25,118	31,272
300 x 150	•	•	•	14,254	17,786	21,306	28,308	35,259

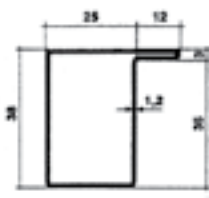
## TEVI OVALE



Dimensiuni	Grosimi s (mm)		
	1	1,5	2
a x b (mm)	Greutate (Kg/m)		
<b>30 x 15</b>	0,44	0,87	1,13
<b>35 x 15</b>	0,67	0,98	1,28
<b>40 x 20</b>		1,19	1,56

## TEVI PENTRU FERESTRE (TAMPLARIE)

1A KG/ML. 1,39



1B KG/ML. 1,68



1C KG/ML. 1,58

