

## TEVI ROTUNDE SUDATE LONGITUDINAL

### Domenii de utilizare

Tevi din otel sudate longitudinal pentru constructii metalice, utilaje si conducte de uz general

Dimensiuni si mase liniare conform EN 10219-1, 2

Calitati: S235JRH; S275JRH

Diametrul nominal (mm)	DIMENSIUNI SI GREUTATI													
	Greutatea in kg pe metru liniar pentru grosimi de perete de:													
	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	8.8
21.3	0.952	1.08	1.20	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.9	1.23	1.40	1.56	1.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.7	1.56	1.78	1.99	2.20	2.41	2.67	-	-	-	-	-	-	-	-
42.4	1.99	2.27	2.55	2.82	3.09	3.44	3.79	-	-	-	-	-	-	-
48.3	2.28	2.61	2.93	3.25	3.56	3.97	4.37	-	-	-	-	-	-	-
60.3	-	-	3.70	4.11	4.51	5.03	5.55	-	-	-	-	-	-	-
76.1	-	-	4.71	5.24	5.75	6.44	7.11	-	-	-	-	-	-	-
88.9	-	-	-	-	6.76	7.57	8.38	-	-	-	-	-	-	-
101.6	-	-	-	-	7.77	8.70	9.63	10.8	-	-	-	-	-	-
114.3	-	-	-	-	8.77	9.83	10.9	12.2	-	-	-	-	-	-
168.3	-	-	-	-	-	-	-	20.1	22.5	25.2	28.2	-	-	-
219.1	-	-	-	-	-	-	-	26.4	29.5	33.1	37.1	41.6	-	-
273.0	-	-	-	-	-	-	-	33.0	36.9	41.4	46.6	52.3	-	-
323.9	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	49.3	55.5	62.3	68.4	-
355.6	-	-	-	-	-	-	-	-	48.3	54.3	61.0	68.6	75.3	-
406.4	-	-	-	-	-	-	-	-	55.4	62.2	69.9	78.6	86.3	-

\*Greutatile precizate in acest tabel sunt determinate prin calcul tehnic.

## TEVI PĂTRATE SUDATE LONGITUDINAL

### Domenii de utilizare

Tevi din otel sudate longitudinal pentru constructii metalice

Dimensiuni si mase liniare conform EN 10219-1, 2

Calitati: S235JRH; S275JRH

Latura [mm]	DIMENSIUNI SI GREUTATI							
	Greutatea in kg pe metru liniar pentru grosimi de perete de:							
	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0
20 x 20	0.871	1.029	1.130	-	-	-	-	-
25 x 25	1.107	1.311	1.444	1.766	2.072	-	-	-
30 x 30	1.342	1.594	1.758	2.159	2.543	-	-	-
35 x 35	1.578	1.877	2.072	2.551	3.014	-	-	-
40 x 40	1.813	2.159	2.386	2.944	3.485	4.522	-	-
45 x 45	2.049	2.442	2.700	3.336	3.956	5.150	-	-
50 x 50	2.284	2.724	3.014	3.729	4.427	5.778	7.065	-
60 x 60	2.755	3.289	3.642	4.514	5.369	7.034	8.635	-
70 x 70	-	-	4.270	5.299	6.311	8.290	-	-
80 x 80	-	-	4.899	6.084	7.253	9.546	11.775	13.942
90 x 90	-	-	5.526	6.869	8.196	10.802	13.345	15.826
100 x 100	-	-	-	-	9.137	12.058	14.915	17.710
110 x 110	-	-	-	-	10.079	13.314	16.485	19.594
120 x 120	-	-	-	-	11.021	14.570	18.055	21.478
130 x 130	-	-	-	-	11.963	15.826	19.625	23.362
140 x 140	-	-	-	-	12.905	17.082	21.195	25.246
150 x 150	-	-	-	-	13.847	18.338	22.765	27.130

\*Greutatile precizate in acest tabel sunt determinate prin calcul tehnic.

## ȚEVI RECTANGULARE SUDATE LONGITUDINAL

### Domenii de utilizare

Tevi din otel sudate longitudinal pentru constructii metalice

Dimensiuni si mase liniare conform EN 10219-1, 2

Calitati: S235JRH; S275JRH

Lățime x inaltime [mm]	DIMENSIUNI SI GREUTATI							
	Greutatea in kg pe metru liniar, pentru grosimi de perete de:							
	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0
20 x 10	0.636	0.746	0.816	-	-	-	-	-
25 x 15	0.871	1.029	1.130	-	-	-	-	-
25 x 20	0.989	1.170	1.287	-	-	-	-	-
30 x 10	0.871	1.029	1.130	-	-	-	-	-
30 x 15	0.989	1.170	1.287	-	-	-	-	-
30 x 20	1.107	1.311	1.444	1.766	2.072	-	-	-
40 x 20	1.342	1.594	1.758	2.159	2.543	-	-	-
40 x 30	1.578	1.877	2.072	2.551	3.014	-	-	-
50 x 20	1.578	1.877	2.072	2.551	3.014	-	-	-
50 x 25	1.696	-	2.230	-	-	-	-	-
50 x 30	1.813	2.159	2.386	2.944	3.485	-	-	-
50 x 40	2.049	2.442	2.700	3.336	3.956	-	-	-
60 x 30	2.049	2.442	2.700	3.336	3.956	-	-	-
60 x 40	2.284	2.724	3.014	3.729	4.427	5.778	-	-
70 x 30	2.284	2.724	3.014	3.729	4.427	5.778	-	-
70 x 40	-	-	3.329	-	4.894	6.406	-	-
70 x 50	2.755	3.289	3.642	4.514	5.369	7.034	-	-
80 x 40	2.755	3.289	3.642	4.514	5.369	7.034	-	-
80 x 50	-	-	3.956	4.906	5.840	7.662	9.420	11.116
80 x 60	-	-	4.270	5.299	6.311	8.290	10.598	12.622
90 x 50	-	-	4.270	5.299	6.311	8.290	10.598	12.622
100 x 40	-	-	4.270	5.299	6.311	8.290	10.598	12.622
100 x 50	-	-	4.584	5.691	6.782	8.918	10.990	13.000
100 x 60	-	-	4.899	6.084	7.253	9.546	11.775	13.942
100 x 80	-	-	5.526	6.869	8.196	10.802	13.345	15.826
120 x 40	-	-	4.899	6.084	7.253	9.546	11.775	13.942
120 x 80	-	-	-	-	9.137	12.058	14.915	17.710
120 x 100	-	-	-	-	10.079	13.314	16.485	19.594
140 x 60	-	-	-	-	9.137	12.058	14.915	17.710
140 x 80	-	-	-	-	10.079	13.314	16.485	19.594
140 x 120	-	-	-	-	11.963	15.826	19.625	23.362
150 x 50	-	-	-	-	9.137	12.058	14.915	17.710
150 x 100	-	-	-	-	11.492	15.198	18.840	22.420
150 x 110	-	-	-	-	11.963	15.826	19.625	23.362
150 x 130	-	-	-	-	12.905	17.082	21.195	25.246
160 x 80	-	-	-	-	11.021	14.570	18.055	21.478
160 x 90	-	-	-	-	11.492	15.198	18.840	22.420
160 x 100	-	-	-	-	11.963	15.826	19.625	23.362
160 x 120	-	-	-	-	12.905	17.082	21.195	25.246
180 x 60	-	-	-	-	11.021	14.570	18.055	21.478
180 x 80	-	-	-	-	11.963	15.826	19.625	23.362
180 x 100	-	-	-	-	12.905	17.082	21.195	25.246
180 x 120	-	-	-	-	13.847	18.338	22.765	27.130

\*Greutatile precizate in acest tabel sunt determinate prin calcul tehnic.