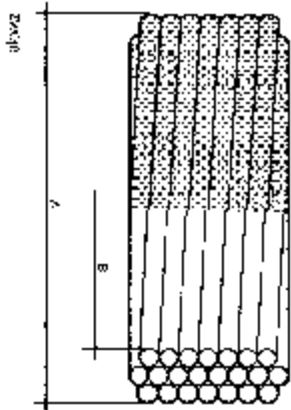


Cechy charakterystyczne rur kanalizacji ciśnieniowej

Rury TS do kanalizacji w zwojach

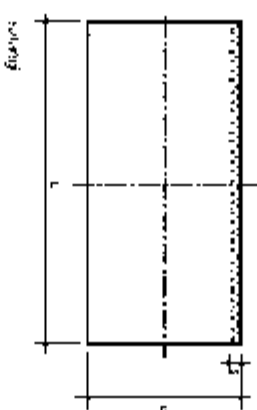
Typ rury	Średnica zewnętrzna d [mm]	Średnica wewnętrzna d _{int} [mm]	Waga rury [kg/m]	Waga rury z zwojem [kg]	Waga rury z zwojem z zwojem [kg]	Waga rury z zwojem z zwojem z zwojem [kg]
TS 11	110	90	1,4	1,4	1,4	1,4
TS 12	120	100	1,6	1,6	1,6	1,6
TS 13	130	110	1,8	1,8	1,8	1,8
TS 14	140	120	2,0	2,0	2,0	2,0
TS 15	150	130	2,2	2,2	2,2	2,2
TS 16	160	140	2,4	2,4	2,4	2,4
TS 17	170	150	2,6	2,6	2,6	2,6
TS 18	180	160	2,8	2,8	2,8	2,8
TS 19	190	170	3,0	3,0	3,0	3,0
TS 20	200	180	3,2	3,2	3,2	3,2
TS 21	210	190	3,4	3,4	3,4	3,4
TS 22	220	200	3,6	3,6	3,6	3,6
TS 23	230	210	3,8	3,8	3,8	3,8
TS 24	240	220	4,0	4,0	4,0	4,0
TS 25	250	230	4,2	4,2	4,2	4,2
TS 26	260	240	4,4	4,4	4,4	4,4
TS 27	270	250	4,6	4,6	4,6	4,6
TS 28	280	260	4,8	4,8	4,8	4,8
TS 29	290	270	5,0	5,0	5,0	5,0
TS 30	300	280	5,2	5,2	5,2	5,2
TS 31	310	290	5,4	5,4	5,4	5,4
TS 32	320	300	5,6	5,6	5,6	5,6
TS 33	330	310	5,8	5,8	5,8	5,8
TS 34	340	320	6,0	6,0	6,0	6,0
TS 35	350	330	6,2	6,2	6,2	6,2
TS 36	360	340	6,4	6,4	6,4	6,4
TS 37	370	350	6,6	6,6	6,6	6,6
TS 38	380	360	6,8	6,8	6,8	6,8
TS 39	390	370	7,0	7,0	7,0	7,0
TS 40	400	380	7,2	7,2	7,2	7,2
TS 41	410	390	7,4	7,4	7,4	7,4
TS 42	420	400	7,6	7,6	7,6	7,6
TS 43	430	410	7,8	7,8	7,8	7,8
TS 44	440	420	8,0	8,0	8,0	8,0
TS 45	450	430	8,2	8,2	8,2	8,2
TS 46	460	440	8,4	8,4	8,4	8,4
TS 47	470	450	8,6	8,6	8,6	8,6
TS 48	480	460	8,8	8,8	8,8	8,8
TS 49	490	470	9,0	9,0	9,0	9,0
TS 50	500	480	9,2	9,2	9,2	9,2
TS 51	510	490	9,4	9,4	9,4	9,4
TS 52	520	500	9,6	9,6	9,6	9,6
TS 53	530	510	9,8	9,8	9,8	9,8
TS 54	540	520	10,0	10,0	10,0	10,0
TS 55	550	530	10,2	10,2	10,2	10,2
TS 56	560	540	10,4	10,4	10,4	10,4
TS 57	570	550	10,6	10,6	10,6	10,6
TS 58	580	560	10,8	10,8	10,8	10,8
TS 59	590	570	11,0	11,0	11,0	11,0
TS 60	600	580	11,2	11,2	11,2	11,2
TS 61	610	590	11,4	11,4	11,4	11,4
TS 62	620	600	11,6	11,6	11,6	11,6
TS 63	630	610	11,8	11,8	11,8	11,8
TS 64	640	620	12,0	12,0	12,0	12,0
TS 65	650	630	12,2	12,2	12,2	12,2
TS 66	660	640	12,4	12,4	12,4	12,4
TS 67	670	650	12,6	12,6	12,6	12,6
TS 68	680	660	12,8	12,8	12,8	12,8
TS 69	690	670	13,0	13,0	13,0	13,0
TS 70	700	680	13,2	13,2	13,2	13,2
TS 71	710	690	13,4	13,4	13,4	13,4
TS 72	720	700	13,6	13,6	13,6	13,6
TS 73	730	710	13,8	13,8	13,8	13,8
TS 74	740	720	14,0	14,0	14,0	14,0
TS 75	750	730	14,2	14,2	14,2	14,2
TS 76	760	740	14,4	14,4	14,4	14,4
TS 77	770	750	14,6	14,6	14,6	14,6
TS 78	780	760	14,8	14,8	14,8	14,8
TS 79	790	770	15,0	15,0	15,0	15,0
TS 80	800	780	15,2	15,2	15,2	15,2
TS 81	810	790	15,4	15,4	15,4	15,4
TS 82	820	800	15,6	15,6	15,6	15,6
TS 83	830	810	15,8	15,8	15,8	15,8
TS 84	840	820	16,0	16,0	16,0	16,0
TS 85	850	830	16,2	16,2	16,2	16,2
TS 86	860	840	16,4	16,4	16,4	16,4
TS 87	870	850	16,6	16,6	16,6	16,6
TS 88	880	860	16,8	16,8	16,8	16,8
TS 89	890	870	17,0	17,0	17,0	17,0
TS 90	900	880	17,2	17,2	17,2	17,2
TS 91	910	890	17,4	17,4	17,4	17,4
TS 92	920	900	17,6	17,6	17,6	17,6
TS 93	930	910	17,8	17,8	17,8	17,8
TS 94	940	920	18,0	18,0	18,0	18,0
TS 95	950	930	18,2	18,2	18,2	18,2
TS 96	960	940	18,4	18,4	18,4	18,4
TS 97	970	950	18,6	18,6	18,6	18,6
TS 98	980	960	18,8	18,8	18,8	18,8
TS 99	990	970	19,0	19,0	19,0	19,0
TS 100	1000	980	19,2	19,2	19,2	19,2



Waga rury z zwojem: 1,4 kg/m

Rury TS do kanalizacji w sztangach

Typ rury	Średnica zewnętrzna d [mm]	Średnica wewnętrzna d _{int} [mm]	Waga rury [kg/m]	Waga rury z zwojem [kg]	Waga rury z zwojem z zwojem [kg]	Waga rury z zwojem z zwojem z zwojem [kg]
TS 11	110	90	1,4	1,4	1,4	1,4
TS 12	120	100	1,6	1,6	1,6	1,6
TS 13	130	110	1,8	1,8	1,8	1,8
TS 14	140	120	2,0	2,0	2,0	2,0
TS 15	150	130	2,2	2,2	2,2	2,2
TS 16	160	140	2,4	2,4	2,4	2,4
TS 17	170	150	2,6	2,6	2,6	2,6
TS 18	180	160	2,8	2,8	2,8	2,8
TS 19	190	170	3,0	3,0	3,0	3,0
TS 20	200	180	3,2	3,2	3,2	3,2
TS 21	210	190	3,4	3,4	3,4	3,4
TS 22	220	200	3,6	3,6	3,6	3,6
TS 23	230	210	3,8	3,8	3,8	3,8
TS 24	240	220	4,0	4,0	4,0	4,0
TS 25	250	230	4,2	4,2	4,2	4,2
TS 26	260	240	4,4	4,4	4,4	4,4
TS 27	270	250	4,6	4,6	4,6	4,6
TS 28	280	260	4,8	4,8	4,8	4,8
TS 29	290	270	5,0	5,0	5,0	5,0
TS 30	300	280	5,2	5,2	5,2	5,2
TS 31	310	290	5,4	5,4	5,4	5,4
TS 32	320	300	5,6	5,6	5,6	5,6
TS 33	330	310	5,8	5,8	5,8	5,8
TS 34	340	320	6,0	6,0	6,0	6,0
TS 35	350	330	6,2	6,2	6,2	6,2
TS 36	360	340	6,4	6,4	6,4	6,4
TS 37	370	350	6,6	6,6	6,6	6,6
TS 38	380	360	6,8	6,8	6,8	6,8
TS 39	390	370	7,0	7,0	7,0	7,0
TS 40	400	380	7,2	7,2	7,2	7,2
TS 41	410	390	7,4	7,4	7,4	7,4
TS 42	420	400	7,6	7,6	7,6	7,6
TS 43	430	410	7,8	7,8	7,8	7,8
TS 44	440	420	8,0	8,0	8,0	8,0
TS 45	450	430	8,2	8,2	8,2	8,2
TS 46	460	440	8,4	8,4	8,4	8,4
TS 47	470	450	8,6	8,6	8,6	8,6
TS 48	480	460	8,8	8,8	8,8	8,8
TS 49	490	470	9,0	9,0	9,0	9,0
TS 50	500	480	9,2	9,2	9,2	9,2
TS 51	510	490	9,4	9,4	9,4	9,4
TS 52	520	500	9,6	9,6	9,6	9,6
TS 53	530	510	9,8	9,8	9,8	9,8
TS 54	540	520	10,0	10,0	10,0	10,0
TS 55	550	530	10,2	10,2	10,2	10,2
TS 56	560	540	10,4	10,4	10,4	10,4
TS 57	570	550	10,6	10,6	10,6	10,6
TS 58	580	560	10,8	10,8	10,8	10,8
TS 59	590	570	11,0	11,0	11,0	11,0
TS 60	600	580	11,2	11,2	11,2	11,2
TS 61	610	590	11,4	11,4	11,4	11,4
TS 62	620	600	11,6	11,6	11,6	11,6
TS 63	630	610	11,8	11,8	11,8	11,8
TS 64	640	620	12,0	12,0	12,0	12,0
TS 65	650	630	12,2	12,2	12,2	12,2
TS 66	660	640	12,4	12,4	12,4	12,4
TS 67	670	650	12,6	12,6	12,6	12,6
TS 68	680	660	12,8	12,8	12,8	12,8
TS 69	690	670	13,0	13,0	13,0	13,0
TS 70	700	680	13,2	13,2	13,2	13,2
TS 71	710	690	13,4	13,4	13,4	13,4
TS 72	720	700	13,6	13,6	13,6	13,6
TS 73	730	710	13,8	13,8	13,8	13,8
TS 74	740	720	14,0	14,0	14,0	14,0
TS 75	750	730	14,2	14,2	14,2	14,2
TS 76	760	740	14,4	14,4	14,4	14,4
TS 77	770	750	14,6	14,6	14,6	14,6
TS 78	780	760	14,8	14,8	14,8	14,8
TS 79	790	770	15,0	15,0	15,0	15,0
TS 80	800	780	15,2	15,2	15,2	15,2
TS 81	810	790	15,4	15,4	15,4	15,4
TS 82	820	800	15,6	15,6	15,6	15,6
TS 83	830	810	15,8	15,8	15,8	15,8
TS 84	840	820	16,0	16,0	16,0	16,0
TS 85	850	830	16,2	16,2	16,2	16,2
TS 86	860	840	16,4	16,4	16,4	16,4
TS 87	870	850	16,6	16,6	16,6	16,6
TS 88	880	860	16,8	16,8	16,8	16,8
TS 89	890	870	17,0	17,0	17,0	17,0
TS 90	900	880	17,2	17,2	17,2	17,2
TS 91	910	890	17,4	17,4	17,4	17,4
TS 92	920	900	17,6	17,6	17,6	17,6
TS 93	930	910	17,8	17,8	17,8	17,8
TS 94	940	920	18,0	18,0	18,0	18,0
TS 95	950	930	18,2	18,2	18,2	18,2
TS 96	960	940	18,4	18,4	18,4	18,4
TS 97	970	950	18,6	18,6	18,6	18,6
TS 98	980	960	18,8	18,8	18,8	18,8
TS 99	990	970	19,0	19,0	19,0	19,0
TS 100	1000	980	19,2	19,2	19,2	19,2



Typ rury	Średnica zewnętrzna d [mm]	Średnica wewnętrzna d _{int} [mm]	Waga rury [kg/m]	Waga rury z zwojem [kg]	Waga rury z zwojem z zwojem [kg]	Waga rury z zwojem z zwojem z zwojem [kg]
TS 11	110	90	1,4	1,4	1,4	1,4
TS 12	120	100	1,6	1,6	1,6	1,6
TS 13	130	110	1,8	1,8	1,8	1,8
TS 14	140	120	2,0	2,0	2,0	2,0
TS 15	150	130	2,2	2,2	2,2	2,2
TS 16	160	140	2,4	2,4	2,4	2,4
TS 17	170	150	2,6	2,6	2,6	2,6
TS 18	180	160	2,8	2,8	2,8	2,8
TS 19	190	170	3,0	3,0	3,0	3,0
TS 20	200	180	3,2	3,2	3,2	3,2
TS 21	210	190	3,4	3,4	3,4	3,4
TS 22	220	200	3,6	3,6	3,6	3,6
TS 23	230	210	3,8	3,8	3,8	3,8
TS 24	240	220	4,0	4,0	4,0	4,0
TS 25	250	230	4,2	4,2	4,2	4,2
TS 26	260	240	4,4	4,4	4,4	4,4
TS 27	270	250	4,6	4,6	4,6	4,6
TS 28	280	260	4,8	4,8	4,8	4,8
TS 29	290	270	5,0	5,0	5,0	5,0
TS 30	300	280	5,2	5,2	5,2	5,2
TS 31	310	290	5,4	5,4	5,4	5,4
TS 32	320	300	5,6	5,6	5,6	5,6
TS 33	330	310	5,8	5,8	5,8	5,8
TS 34	340	320	6,0	6,0	6,0	6,0
TS 35	350	330	6,2	6,2	6,2	6,2
TS 36	360	340	6,4	6,4	6,4	6,4
TS 37	370	350	6,6	6,6	6,6	6,6
TS 38	380	360	6,8	6,8	6,8	6,8
TS 39	390	370	7,0	7,0	7,0	7,0
TS 40	400	380	7,2	7,2	7,2	7,2
TS 41	410	390	7,4	7,4	7,4	7,4
TS 42	420	400	7,6	7,6	7,6	7,6
TS 43	430	410	7,8	7,8	7,8	7,8
TS 44	440	420	8,0	8,0	8,0	8,0
TS 45	450	430	8,2	8,2	8,2	8,2
TS 46	460	440	8,4	8,4	8,4	8,4
TS 47	470	450	8,6	8,6	8,6	8,6
TS 48	480	460	8,8	8,8	8,8	8,8
TS 49	490	470	9,0	9,0	9,0	9,0
TS 50	500	480	9,2	9,2	9,2	9,2
TS 51	510	490	9,4	9,4	9,4	9,4
TS 52	520	500	9,6	9,6	9,6	9,6
TS 53	530	510	9,8	9,8	9,8	9,8
TS 54	540	520	10,0	10,0	10,0	10,0
TS 55	550	530	10,2	10,2	10,2	10,2
TS 56	560	540	10,4	10,4	10,4	10,4
TS 57	570	550	10,6	10,6	10,6	10,6
TS 58	580	560	10,8	10,8	10,8	10,8
TS 59	590	570	11,0	11,0	11,0	11,0
TS 60	600	580	11,2	11,2	11,2	11,2