

Труба Элинж – изготавливаются методом периодической намотки с использованием фенолформальдегидных смол горячего отверждения. Наружная поверхность – гофрированная, внутренняя стенка – гладкая. Соединения раструбное.

№	Внут. диам.	Кольцевая жесткость SN 4		Кольцевая жесткость SN 8		Кольцевая жесткость SN 16		Кольцевая жесткость SN 20	
		внеш. диам.	масса 1 п.м.	внеш. диам.	масса 1 п.м.	внеш. диам.	масса 1 п.м.	внеш. диам.	масса 1 п.м.
1	300	365	10	365	11	365	14	365	14
2	400	466	14	466	16	466	20	466	20
3	500	567	17	567	20	567	26	567	26
4	600	668	21	668	25	668	32	668	32
5	700	769	25	769	29	769	39	769	39
6	800	870	29	870	33	870	45	870	45
7	900	971	32	971	38	971	51	971	51
8	1000	1072	36	1072	42	1072	57	1072	57
9	1200	1270	47	1270	54	1270	73	1270	73
10	1300	1371	54	1371	62	1371	85	1371	85
11	1400	1472	61	1472	70	1472	97	1472	97
12	1500	1573	68	1573	79	1573	109	1573	109
13	1600	1674	75	1674	87	1674	121	1674	121
14	1800	1876	89	1876	104	1876	145	1876	145
15	2000	2078	103	2078	121	2078	169	2078	169
16	2200	2324	123	2324	143	2324	207	2324	207
17	2400	2526	145	2526	171	2526	254	2526	254
18	2600	2727	167	2727	200	2727	301	2727	301
19	2800	2929	188	2929	228	2929	349	2929	349
20	3000	3130	210	3130	257	3130	396	3130	396

Также мы имеем возможность предложить Вам стеклопластиковую трубу марки Элинж изготовленную специально по Вашему техническому заданию.

