

Diâmetro Nominal	14	16	18	20	21	25	28	30	32	35	38	40	45	50
e	3	3	3,5	4	4	5	5,5	6	6	7	7,5	7,5	8,5	9,5
d1	14,5	16,5	18,5	20,5	21,5	25,5	28,5	30,5	32,5	35,5	38,5	40,5	45,5	50,5
Tol.	+ 0,3	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4	+ 0,4
*Rcis (kgf)	6997	8270	10760	13571	14419	21205	26242	30536	33081	41563	48508	51689	65790	81589
Comprimento C	O 1º número é o código Seeger Reno para encomenda; o 2º número indica o peso de 1.000 peças (kg).													

10	+0,5	C	701.293	701.324	701.355	701.386										
10	+1	P	7,80	9,19	12,9	15,3										
12	+1	C	701.294	701.325	701.356	701.387										
12	+1	P	9,35	11,0	14,5	18,4										
14	+1	C	701.295	701.326	701.357	701.388	701.417	701.446	701.475	701.504						
14	+1	P	10,9	12,9	16,9	21,4	22,8	33,4	41,5	48,5						
16	+1	C	701.296	701.327	701.358	701.389	701.418	701.447	701.476	701.505						
16	+1	P	12,5	14,7	19,3	24,5	26,0	38,2	47,4	55,4						
18	+1	C	701.297	701.328	701.359	701.390	701.419	701.448	701.477	701.506						
18	+1	P	14,0	16,5	21,8	27,5	29,3	43,0	53,3	62,3						
20	+1	C	701.298	701.329	701.360	701.391	701.420	701.449	701.478	701.507	701.533	701.559	701.585	701.611	701.637	701.663
20	+1	P	15,6	18,4	24,2	30,6	32,5	47,8	59,2	69,2	75,1	94,0	110	117	150	186
22	+1	C	701.299	701.330	701.361	701.392	701.421	701.450	701.479	701.508	701.534	701.560	701.586	701.612	701.638	701.664
22	+1	P	17,1	20,2	26,6	33,6	35,8	52,5	65,2	76,2	82,6	103	121	129	165	205
24	+1	C	701.300	701.331	701.362	701.393	701.422	701.451	701.480	701.509	701.535	701.561	701.587	701.613	701.639	701.665
24	+1	P	18,7	22,0	29,0	36,7	39,0	57,3	71,1	83,1	90,1	113	132	141	180	223
26	+1	C	701.301	701.332	701.363	701.394	701.423	701.452	701.481	701.510	701.536	701.562	701.588	701.614	701.640	701.666
26	+1	P	20,3	23,9	31,4	39,8	42,3	62,0	77,0	90,0	97,6	122	143	153	195	242
28	+1	C	701.302	701.333	701.364	701.395	701.424	701.453	701.482	701.511	701.537	701.563	701.589	701.615	701.641	701.667
28	+1	P	21,8	25,7	33,8	42,8	45,5	66,8	82,9	96,9	105	132	154	164	210	161
30	+1	C	701.303	701.334	701.365	701.396	701.425	701.454	701.483	701.512	701.538	701.564	701.590	701.616	701.642	701.668
30	+1	P	23,4	27,6	36,3	45,9	48,8	71,6	88,6	104	113	141	165	176	225	179
32	+1	C	701.304	701.335	701.366	701.397	701.426	701.455	701.484	701.513	701.539	701.565	701.591	701.617	701.643	701.669
32	+1	P	24,9	29,4	38,7	48,9	52,0	76,4	94,8	111	120	150	176	188	240	198
36	+1	C	701.305	701.336	701.367	701.398	701.427	701.456	701.485	701.514	701.540	701.566	701.592	701.618	701.644	701.670
36	+1	P	28,1	33,1	43,5	55,1	58,6	85,9	107	125	135	169	198	211	270	335
40	+1	C	701.306	701.337	701.368	701.399	701.428	701.457	701.486	701.515	701.541	701.567	701.593	701.619	701.645	701.671
40	+1	P	31,2	36,7	48,4	61,2	65,1	95,5	118	138	150	188	220	235	300	372
45	+1	C	701.307	701.338	701.369	701.400	701.429	701.458	701.487	701.516	701.542	701.568	701.594	701.620	701.646	701.672
45	+1	P	35,1	41,3	54,4	68,8	73,2	107	133	156	169	211	248	264	337	419
50	+1	C	701.308	701.339	701.370	701.401	701.430	701.459	701.488	701.517	701.543	701.569	701.595	701.621	701.647	701.673
50	+1	P	39,0	45,9	60,4	76,5	81,3	119	148	173	188	235	276	293	375	465
55	+1,5	C	701.309	701.340	701.371	701.402	701.431	701.460	701.489	701.518	701.544	701.570	701.596	701.622	701.648	701.674
55	+1,5	P	42,9	50,5	66,5	84,1	89,5	131	163	190	206	258	303	326	412	512
60	+1,5	C	701.310	701.341	701.372	701.403	701.432	701.461	701.490	701.519	701.545	701.571	701.597	701.623	701.649	701.675
60	+1,5	P	46,8	55,1	72,5	91,8	97,6	143	178	208	225	282	331	352	450	558
65	+1,5	C	701.311	701.342	701.373	701.404	701.433	701.462	701.491	701.520	701.546	701.572	701.598	701.624	701.650	701.676
65	+1,5	P	50,1	59,7	78,6	99,4	106	155	193	225	244	305	358	382	487	605
70	+1,5	C	701.312	701.343	701.374	701.405	701.434	701.463	701.492	701.521	701.547	701.573	701.599	701.625	701.651	701.677
70	+1,5	P	54,6	64,3	84,6	107	114	167	207	242	263	329	386	411	525	651
75	+1,5	C	701.313	701.344	701.375	701.406	701.435	701.464	701.493	701.522	701.548	701.574	701.600	701.626	701.652	701.678
75	+1,5	P	58,5	68,9	90,7	115	122	179	222	260	282	352	413	440	562	698
80	+1,5	C	701.314	701.345	701.376	701.407	701.436	701.465	701.494	701.523	701.549	701.575	701.601	701.627	701.653	701.679
80	+1,5	P	62,4	73,5	96,7	122	130	191	237	277	300	376	441	470	599	745
85	+1,5	C	701.315	701.346	701.377	701.408	701.437	701.466	701.495	701.524	701.550	701.576	701.602	701.628	701.654	701.680
85	+1,5	P	66,3	78,1	103	130	138	203	252	294	319	399	468	499	637	791
90	+1,5	C	701.316	701.347	701.378	701.409	701.438	701.467	701.496	701.525	701.551	701.577	701.603	701.629	701.655	701.681
90	+1,5	P	70,2	82,7	109	138	146	215	267	312	338	422	496	528	674	838
95	+1,5	C	701.317	701.348	701.379	701.410	701.439	701.468	701.497	701.526	701.552	701.578	701.604	701.630	701.656	701.682
95	+1,5	P	74,1	87,3	115	145	155	227	281	329	357	446	524	558	712	884

100	+1,5	C	701.318	701.349	701.380	701.411	701.440	701.469	701.498	701.527	701.553	701.579	701.605	701.631	701.657	701.683
100	+1,5	P	77,9	91,9	121	153	163	239	296	346	375	470	551	587	749	931
120	+1,5	C	701.319	701.350	701.381	701.412	701.441	701.470	701.499	701.528	701.554	701.580	701.606	701.632	701.658	701.684
120	+1,5	P	93,5	110	145	184	195	286	355	415	450	564	661	704	899	1120
140	+1,5	C	701.320	701.351	701.382	701.413	701.442	701.471	701.500	701.529	701.555	701.581	701.607	701.633	701.659	701.685
140	+1,5	P	109	129	169	214	228	334	415	485	526	658	771	821	1050	1300
160	+1,5	C	701.321	701.352	701.383	701.414	701.443	701.472	701.501	701.530	701.556	701.582	701.608	701.634	701.660	701.686
160	+1,5	P	125	147	193	245	260	382	474	554	601	752	882	939	1200	1490
180	+1,5	C	701.322	701.353	701.384	701.415	701.444	701.473	701.502	701.531	701.557	701.583	701.609	701.635	701.661	701.687
180	+1,5	P	140	165	218	275	293	430	533	623	676	846	992	1060	1350	1680
200	+1,5	C	701.323	701.354	701.385	701.416	701.445	701.474	701.503	701.532	701.558	701.584	701.610	701.636	701.662	701.688
200	+1,5	C	156	184	241	306	325	477	592	692	751	940	1100	1170	1500	1860

\*Rcis é a resistência ao cisalhamento unilateral sem fator de segurança, que deverá ser determinado pelo usuário.