



Nominal Dimensions for Rigid Mesh Tubes & Cages

Product Number	ID (inches)	OD (inches)	Wall Thickness (inches)	MD Strands	Cross Strands (per inch)	Hole Size		Open % Area
						MD-MD	CD-CD	
RN 9999 ¹	0.312	0.485	0.086	8	6	0.085	0.075	20%
RN 1000 *	0.640	0.845	0.103	12	4.5	0.115	0.115	37%
RN 0900 *	0.660	0.810	0.075	12	13	0.080	0.050	20%
RN 1885 *	0.670	0.965	0.147	15	3.95	0.050	0.110	17%
RN 1880 *	0.750	0.960	0.105	15	4	0.100	0.130	26%
RN 0910 *	0.870	1.110	0.120	15	8.5	0.090	0.050	14%
RN 3370 *	0.930	1.055	0.063	12	4.5	0.190	0.170	48%
RN 3912	0.935	1.135	0.100	12	10	0.175	0.055	N/A
RN 3910	0.940	1.125	0.093	15	4	0.120	0.110	22%
RN 3911 *	0.940	1.125	0.092	15	4	0.125	0.125	29%
RN 2030	1.015	1.265	0.125	15	3	0.160	0.170	31%
RN 2161	1.015	1.190	0.088	15	5	0.165	0.155	49%
RN 3372	1.015	1.150	0.068	12	4.5	0.185	0.185	52%
RN 2710	1.020	1.330	0.155	15	3	0.115	0.140	18%
RN 2000 *	1.080	1.305	0.113	15	4.5	0.170	0.120	33%
RN 2020 *	1.080	1.330	0.125	15	3.5	0.175	0.140	30%
RN 8691 *	1.080	1.320	0.120	15	4.5	0.155	0.090	22%
RN 8690	1.095	1.335	0.120	15	3.75	0.165	0.120	26%
RN 1490	1.130	1.260	0.065	15	4	0.205	0.205	60%
RN 3293 *	1.140	1.390	0.125	20	7.12	0.105	0.600	21%
RN 2390 *	1.150	1.330	0.090	15	4	0.200	0.185	51%
RN 3291	1.155	1.385	0.115	20	9.5	0.080	0.040	14%
RN 2370 *	1.200	1.380	0.090	15	5	0.175	0.120	35%
RN 3710 ¹	1.260	1.370	0.055	15	12	0.190	0.055	41%
RN 2632	1.265	1.480	0.108	20	10.5	0.085	0.040	15%
RN 2630 *	1.270	1.480	0.105	20	10.5	0.085	0.040	15%
RN 2540 *	1.275	1.460	0.093	17	4	0.175	0.160	40%
RN 2631	1.285	1.490	0.103	20	10.5	0.085	0.040	15%
RB 2351 ³	1.325	1.520	0.098	18	4.5	0.160	0.125	36%
RN 1481	1.385	1.650	0.133	15	3	0.200	0.160	29%
RN 1500 *	1.495	1.615	0.060	20	7	0.165	0.110	46%
RN 1480	1.500	1.690	0.095	15	3.75	0.245	0.130	20%
RN 3730 ¹	1.500	1.670	0.085	15	2.8	0.245	0.215	40%
RN 3850 *	1.500	1.730	0.115	24	9	0.100	0.040	15%
RN 4810 *	1.500	1.690	0.095	15	2.8	0.245	0.215	39%
RN 3690	1.580	1.690	0.055	20	7	0.175	0.100	43%
RN 3851 *	1.640	1.840	0.100	24	10	0.130	0.045	23%
RN 4460 *	1.700	1.930	0.115	24	2.6	0.160	0.205	32%
RN 2620 *	1.750	1.850	0.050	24	4	0.150	0.140	32%
RN 3545	1.825	2.000	0.088	16	3	0.300	0.245	58%
RN 3640 ¹	1.825	1.935	0.055	25	10	0.150	0.075	43%
RN 2530	1.825	2.020	0.098	25	4	0.175	0.160	41%
RN 2700	1.950	2.160	0.105	32	7.5	0.084	0.040	13%
RN 2535	1.900	2.045	0.073	32	4	0.110	0.140	27%
RN 3541	2.000	2.100	0.050	16	5.62	0.290	0.155	58%
RN 4431 ¹	2.135	2.320	0.093	24	4	0.215	0.110	29%
RN 4430 *	2.150	2.340	0.095	24	4	0.220	0.130	35%
RN 2221 *	2.165	2.385	0.110	32	11.5	0.095	0.035	15%
RN 2222	2.225	2.430	0.103	32	11.5	0.118	0.025	13%
RN 4465	2.270	2.440	0.085	24	3	0.215	0.215	46%
RN 5080 *	2.275	2.440	0.083	32	4.5	0.155	0.125	34%



Nominal Dimensions for Rigid Mesh Tubes & Cages

Product Number	ID (inches)	OD (inches)	Wall Thickness (inches)	MD Strands	Cross Strands (per inch)	Hole Size		Open % Area
						MD-MD	CD-CD	
RN 2325 *	2.310	2.620	0.155	20	2.4	0.280	0.235	37%
RN 2580 *	2.335	2.480	0.073	32	6	0.155	0.100	35%
RB 2580 *	2.335	2.480	0.073	32	6	0.155	0.100	35%
RN 3170	2.345	2.565	0.110	32	8.5	0.115	0.055	20%
RN 2223	2.365	2.580	0.108	32	11	0.125	0.040	20%
RN 2259	2.375	2.600	0.113	32	4	0.140	0.135	N/A
RN 5090 *	2.375	2.525	0.075	16	2	0.440	0.420	69%
RN 1280 *	2.390	2.555	0.083	32	4	0.145	0.135	29%
RB 2352 ³	2.420	2.585	0.083	32	4.5	0.150	0.120	36%
RN 1900 *	2.455	2.545	0.045	32	12	0.145	0.056	35%
RN 3540	2.475	2.625	0.075	16	3.5	0.440	0.220	60%
RN 7120 *	2.480	2.590	0.055	32	12	0.135	0.055	32%
RN 7125 *	2.480	2.590	0.055	32	12	0.140	0.055	N/A
RN 2680	2.490	2.645	0.078	32	4	0.175	0.150	37%
RN 2230	2.500	2.725	0.113	37	6.3	0.120	0.060	18%
RN 2681	2.500	2.660	0.080	32	4	0.164	0.150	40%
RN 2440 *	2.540	2.695	0.078	32	4	0.180	0.160	40%
RN 3970	2.595	2.695	0.050	32	10.5	0.180	0.090	59%
RN 0530	2.595	2.795	0.100	25	3.75	0.245	0.185	45%
RN 1140	2.595	2.760	0.083	32	4	0.170	0.150	35%
RN 2260 *	2.600	2.730	0.065	32	10.25	0.145	0.065	33%
RN 5640 *	2.690	2.890	0.100	25	4	0.275	0.175	49%
RN 2670 *	2.710	2.900	0.095	37	4	0.150	0.145	33%
RN 3620 ¹	2.865	3.005	0.070	37	12	0.135	0.055	32%
RN 7480 *	2.865	3.045	0.090	35	3.75	0.200	0.200	50%
RN 2315	3.000	3.265	0.130	20	1.8	0.370	0.340	48%
RN 2330 *	3.105	3.345	0.120	20	2	0.400	0.300	49%
RN 1600 *	3.115	3.335	0.110	35	4.5	0.190	0.120	32%
RN 2860	3.125	3.345	0.110	35	4.5	0.200	0.115	32%
RN 2300	3.395	3.600	0.103	35	4.5	0.210	0.120	32%
RN 2301 *	3.395	3.610	0.107	35	2.25	0.210	0.300	45%
RN 2320	3.415	3.620	0.102	35	12	0.195	0.045	31%
RB 2353 * ³	3.520	3.700	0.090	65	4	0.095	0.140	31%
RN 2305	3.570	3.885	0.158	21	1.8	0.430	0.350	49%
RN 3531	3.590	3.785	0.098	65	4	0.070	0.150	22%
RN 3530 *	3.650	3.785	0.068	65	4	0.100	0.165	33%
RN 1914	3.770	3.895	0.062	65	4	0.100	0.170	36%
RN 2310	3.785	4.085	0.150	21	1.8	0.460	0.390	55%
RN 1913 *	3.840	3.965	0.063	65	4	0.115	0.160	35%
RN 1910 *	3.860	3.985	0.063	65	4	0.120	0.165	37%
RN 1915	3.860	3.985	0.063	65	14	0.090	0.040	24%
RB 2356 *	4.035	4.250	0.108	75	3.62	0.090	0.155	32%
RN 3720 *	4.080	4.225	0.073	65	4	0.120	0.160	34%
RN 3721	4.080	4.220	0.070	5	4.9	0.130	0.125	38%
RN 1950	4.140	4.425	0.142	21	2.65	0.500	0.250	53%
RN 1912 *	4.150	4.290	0.070	65	4	0.120	0.170	36%
RN 1919	4.160	4.320	0.080	65	4	0.105	0.145	N/A
RB 2354 ³	4.520	4.740	0.110	75	3.5	0.110	0.160	32%