

<https://fabricatorguide.com> 1 side miter cut pipe pdf chart 60° 45° 30° 22.5° 15° 48 center line

76" pipe one side miter cut						80" pipe one side miter cut						88" pipe one side miter cut					
CENTER LINE	60° Deg-ree	45° Deg-ree	30° Deg-ree	22.5° Deg-ree	15° Deg-ree	CENTER LINE	60° Deg-ree	45° Deg-ree	30° Deg-ree	22.5° Deg-ree	15° Deg-ree	CENTER LINE	60° Deg-ree	45° Deg-ree	30° Deg-ree	22.5° Deg-ree	15° Deg-ree
C 1	60	60	60	60	60	C 1	60	60	60	60	60	C 1	60	60	60	60	60
C 2	74	68	64	63	62	C 2	75	68	65	63	62	C 2	76	69	65	63	62
C 3	116	92	79	73	68	C 3	119	94	80	74	69	C 3	125	98	82	75	70
C 4	187	133	102	90	79	C 4	193	137	104	92	80	C 4	207	145	109	95	82
C 5	284	189	134	113	94	C 5	295	196	138	116	96	C 5	319	209	146	122	100
C 6	405	259	175	142	113	C 6	423	269	181	146	116	C 6	460	290	193	155	121
C 7	549	342	223	177	135	C 7	575	357	231	183	139	C 7	626	387	249	195	147
C 8	714	437	278	216	161	C 8	748	457	289	224	166	C 8	817	497	312	241	177
C 9	895	542	338	259	189	C 9	939	568	353	270	196	C 9	1027	618	382	291	209
C 10	1092	655	404	306	219	C 10	1146	687	422	319	228	C 10	1254	749	458	345	244
C 11	1299	775	473	356	251	C 11	1364	813	494	371	261	C 11	1494	888	538	403	281
C 12	1513	899	544	407	284	C 12	1590	943	570	425	296	C 12	1743	1031	621	462	320
C 13	1731	1025	617	459	318	C 13	1819	1076	646	480	332	C 13	1995	1177	705	522	359
C 14	1950	1151	690	512	352	C 14	2049	1208	723	535	367	C 14	2248	1323	789	583	398
C 15	2164	1275	761	563	385	C 15	2275	1338	798	589	402	C 15	2496	1466	872	642	436
C 16	2371	1394	830	612	417	C 16	2493	1464	871	641	436	C 16	2736	1605	952	700	474
C 17	2567	1507	895	659	447	C 17	2699	1584	939	691	468	C 17	2963	1736	1027	754	509
C 18	2749	1612	956	703	476	C 18	2891	1694	1003	737	497	C 18	3174	1857	1098	804	541
C 19	2913	1707	1011	742	501	C 19	3064	1794	1061	778	524	C 19	3364	1967	1161	850	571
C 20	3058	1790	1059	776	523	C 20	3215	1882	1111	814	548	C 20	2531	2064	1217	890	597
C 21	3179	1861	1099	806	542	C 21	3343	1955	1154	845	568	C 21	3672	2145	1264	923	618
C 22	3276	1916	1132	829	557	C 22	3445	2014	1188	869	583	C 22	3784	2210	1301	950	636
C 23	3346	1957	1155	846	568	C 23	3519	2057	1213	887	595	C 23	3865	2257	1328	970	648
C 24	3389	1982	1169	856	575	C 24	3564	2083	1228	898	602	C 24	3914	2285	1344	981	656
C 25	3403	1990	1174	859	577	C 25	3579	2092	1233	901	604	C 25	3931	2295	1350	985	658
C 26	3389	1982	1169	856	575	C 26	3564	2083	1228	898	602	C 26	3914	2285	1344	981	656
C 27	3346	1957	1155	846	568	C 27	3519	2057	1213	887	595	C 27	3865	2257	1328	970	648
C 28	3276	1916	1132	829	557	C 28	3445	2014	1188	869	583	C 28	3784	2210	1301	950	636
C 29	3179	1861	1099	806	542	C 29	3343	1955	1154	845	568	C 29	3672	2145	1264	923	618
C 30	3058	1790	1059	776	523	C 30	3215	1882	1111	814	548	C 30	3531	2064	1217	890	597
C 31	2913	1707	1011	742	501	C 31	3064	1794	1061	778	524	C 31	3364	1967	1161	850	571
C 32	2749	1612	956	703	476	C 32	2891	1694	1003	737	497	C 32	3174	1857	1098	804	541
C 33	2567	1507	895	659	447	C 33	2699	1584	939	691	468	C 33	2963	1736	1027	754	509
C 34	2371	1394	830	612	417	C 34	2493	1464	871	641	436	C 34	2736	1605	952	700	474
C 35	2164	1275	761	563	385	C 35	2275	1338	798	589	402	C 35	2496	1466	872	642	436
C 36	1950	1151	690	512	352	C 36	2049	1208	723	535	367	C 36	2248	1323	789	583	398
C 37	1731	1025	617	459	318	C 37	1819	1076	646	480	332	C 37	1995	1177	705	522	359
C 38	1513	899	544	407	284	C 38	1590	943	570	425	296	C 38	1743	1031	621	462	320
C 39	1299	775	473	356	251	C 39	1364	813	494	371	261	C 39	1494	888	538	403	281
C 40	1092	655	404	306	219	C 40	1146	687	422	319	228	C 40	1254	749	458	345	244
C 41	895	542	338	259	189	C 41	939	568	353	270	196	C 41	1027	618	382	291	209
C 42	714	437	278	216	161	C 42	748	457	289	224	166	C 42	817	497	312	241	177
C 43	549	342	223	177	135	C 43	575	357	231	183	139	C 43	626	387	249	195	147
C 44	405	259	175	142	113	C 44	423	269	181	146	116	C 44	460	290	193	155	121
C 45	284	189	134	113	94	C 45	295	196	138	116	96	C 45	319	209	149	122	100
C 46	187	133	102	90	79	C 46	193	137	104	92	80	C 46	207	145	109	95	82
C 47	116	92	79	73	68	C 47	119	94	80	74	69	C 47	125	98	82	75	70
C 48	74	68	64	63	62	C 48	75	68	65	63	62	C 48	76	69	65	63	62