

<https://fabricatorguide.com> 1 side miter cut pipe pdf chart 60° 45° 30° 22.5° 15° 32 center line

48" pipe one side miter cut						50" pipe one side miter cut						52" 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	80	71	66	64	63	C 2	81	72	67	65	63	C 2	82	72	67	65	63
C 3	140	106	86	79	72	C 3	143	108	87	80	72	C 3	147	110	89	80	73
C 4	237	162	119	106	87	C 4	242	167	121	104	88	C 4	252	171	124	106	89
C 5	369	238	163	133	107	C 5	382	246	167	137	109	C 5	395	253	171	140	111
C 6	529	330	216	172	132	C 6	548	342	222	176	135	C 6	568	353	229	181	138
C 7	711	436	277	215	160	C 7	738	452	286	222	165	C 7	766	467	295	228	169
C 8	909	550	343	263	191	C 8	945	571	355	271	196	C 8	980	591	366	280	202
C 9	1115	669	411	312	223	C 9	1159	695	426	232	230	C 9	1203	720	441	333	236
C 10	1321	788	480	361	255	C 10	1374	818	498	374	263	C 10	1427	849	515	386	271
C 11	1519	902	546	406	285	C 11	1580	938	566	423	295	C 11	1641	973	587	438	304
C 12	1702	1008	607	452	314	C 12	1770	1047	630	469	324	C 12	1839	1087	653	485	335
C 13	1862	1100	660	491	338	C 13	1937	1144	685	509	350	C 13	2012	1287	710	526	362
C 14	1993	1176	704	522	359	C 14	2074	1223	731	541	371	C 14	2154	1269	758	561	384
C 15	2091	1232	737	545	374	C 15	2176	1281	765	566	387	C 15	2260	1330	793	586	400
C 16	2151	1267	757	560	383	C 16	2238	1317	786	581	397	C 16	2325	1368	815	601	410
C 17	2171	1279	763	565	386	C 17	2259	1330	793	586	400	C 17	2347	1380	822	607	413
C 18	2151	1267	757	560	383	C 18	2238	1317	786	581	397	C 18	2325	1368	815	601	410
C 19	2091	1232	737	545	374	C 19	2176	1281	765	566	387	C 19	2260	1330	793	586	400
C 20	1993	1176	704	522	359	C 20	2074	1223	731	541	371	C 20	2154	1269	758	561	384
C 21	1862	1100	660	491	338	C 21	1937	1144	685	509	350	C 21	2012	1187	710	526	362
C 22	1702	1008	607	452	314	C 22	1770	1047	630	469	324	C 22	1839	1087	653	485	335
C 23	1519	902	546	409	285	C 23	1580	938	566	423	295	C 23	1641	973	587	438	304
C 24	1321	788	480	361	255	C 24	1374	818	498	374	263	C 24	1427	849	515	386	271
C 25	1115	669	411	312	223	C 25	1159	695	426	323	230	C 25	1203	720	441	333	236
C 26	909	550	343	263	191	C 26	945	571	355	271	196	C 26	980	591	366	280	202
C 27	711	436	277	215	160	C 27	738	452	286	222	165	C 27	766	467	295	228	169
C 28	529	330	216	172	132	C 28	548	342	222	176	135	C 28	568	353	229	181	138
C 29	369	238	163	133	107	C 29	382	246	167	137	109	C 29	395	253	171	140	111
C 30	237	162	119	102	87	C 30	245	167	121	104	88	C 30	252	171	124	106	89
C 31	140	106	86	79	72	C 31	143	108	87	80	72	C 31	147	110	89	80	73
C 32	80	71	66	64	63	C 32	81	72	67	65	63	C 32	82	72	67	65	63
54" pipe one side miter cut						54" pipe one side miter cut											
	60°	45°	30°	22.5°	15°		60°	45°	30°	22.5°	15°						
C 1	60	60	60	60	60	C 17	2435	1431	851	628	427						
C 2	82	73	67	65	63	C 18	2412	1418	844	622	424						
C 3	150	112	90	81	74	C 19	2345	1379	821	606	413						
C 4	260	175	126	107	90	C 20	2235	1316	785	580	396						
C 5	407	260	175	143	113	C 21	2087	1230	735	544	373						
C 6	587	364	235	186	141	C 22	1907	1126	675	501	345						
C 7	793	483	304	235	173	C 23	1702	1008	607	452	314						
C 8	1016	612	378	288	207	C 24	1479	879	533	399	279						
C 9	1247	745	455	344	243	C 25	1247	745	455	344	243						
C 10	1479	879	533	399	279	C 26	1016	612	378	288	207						
C 11	1702	1008	607	452	314	C 27	793	483	304	235	173						
C 12	1907	1126	675	501	345	C 28	587	364	235	186	141						
C 13	2087	1230	735	544	373	C 29	407	260	175	143	113						
C 14	2235	1316	785	580	396	C 30	260	175	126	107	90						
C 15	2345	1379	821	606	413	C 31	150	112	90	81	74						
C 16	2412	1418	844	622	424	C 32	82	73	67	65	63						