

<https://fabricatorguide.com>

one side miter cut pipe pdf chart 60° 45° 30° 22.5° 15° 32 center line

32" pipe one side miter cut						34" pipe one side miter cut						36" 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	73	67	64	63	62	C 2	74	68	64	63	62	C 2	75	68	65	63	62
C 3	113	90	77	72	68	C 3	116	92	79	73	68	C 3	120	94	80	74	69
C 4	178	128	99	88	78	C 4	186	132	102	90	79	C 4	193	137	104	91	80
C 5	266	179	128	109	91	C 5	279	186	133	112	93	C 5	291	193	137	115	95
C 6	372	240	164	134	108	C 6	392	251	170	139	111	C 6	411	263	177	144	114
C 7	494	310	204	163	127	C 7	521	326	213	170	131	C 7	548	342	222	176	135
C 8	626	387	248	195	147	C 8	662	407	260	203	153	C 8	697	428	272	212	158
C 9	763	466	294	228	168	C 9	807	491	309	238	175	C 9	851	517	323	249	182
C 10	901	545	340	261	190	C 10	953	576	357	273	198	C 10	1006	606	375	286	206
C 11	1033	621	384	292	210	C 11	1094	657	404	307	220	C 11	1154	692	425	321	229
C 12	1154	692	425	321	229	C 12	1223	731	447	338	240	C 12	1291	771	470	354	250
C 13	1261	753	460	347	245	C 13	1336	797	485	365	257	C 13	1411	840	510	383	269
C 14	1349	804	489	368	259	C 14	1429	850	516	387	271	C 14	1510	897	543	406	284
C 15	1414	841	511	383	269	C 15	1498	890	539	404	282	C 15	1583	939	567	424	295
C 16	1454	865	524	393	275	C 16	1541	915	553	414	289	C 16	1628	965	582	435	302
C 17	1467	872	529	396	277	C 17	1555	923	558	417	291	C 17	1643	974	587	438	305
C 18	1454	865	524	393	275	C 18	1541	915	553	414	289	C 18	1628	965	582	435	302
C 19	1414	841	511	383	269	C 19	1498	890	539	404	282	C 19	1583	939	567	424	295
C 20	1349	804	489	368	259	C 20	1429	850	516	387	271	C 20	1510	897	543	406	284
C 21	1261	753	460	347	245	C 21	1336	797	485	365	257	C 21	1411	840	510	383	269
C 22	1154	692	425	321	229	C 22	1223	731	447	338	240	C 22	1291	771	470	354	250
C 23	1033	621	384	292	210	C 23	1094	657	404	307	220	C 23	1154	692	425	321	229
C 24	901	545	340	261	190	C 24	953	576	357	273	198	C 24	1006	606	375	286	206
C 25	763	466	294	228	168	C 25	807	491	309	238	175	C 25	851	517	323	249	182
C 26	626	387	248	195	147	C 26	662	407	260	203	153	C 26	697	428	272	212	158
C 27	494	310	204	163	127	C 27	521	326	213	170	131	C 27	548	342	222	176	135
C 28	372	240	164	134	108	C 28	392	251	170	139	111	C 28	411	263	177	144	114
C 29	266	179	128	109	91	C 29	279	186	133	112	93	C 29	291	193	137	115	95
C 30	178	128	99	88	78	C 30	186	132	102	90	79	C 30	193	137	104	91	80
C 31	113	90	77	72	68	C 31	116	92	79	73	68	C 31	120	94	80	74	69
C 32	73	67	64	63	62	C 32	74	68	64	63	62	C 32	75	68	65	63	62
38" pipe 1 side miter 32 center line						38" pipe 1 side miter 32 center line											
	60°	45°	30°	22.5°	15°		60°	45°	30°	22.5°	15°						
C 1	60	60	60	60	60	C 17	1731	1025	617	459	318						
C 2	76	69	65	63	62	C 18	1715	1015	611	455	316						
C 3	123	96	81	75	69	C 19	1668	988	596	444	308						
C 4	200	141	106	93	81	C 20	1590	943	570	426	296						
C 5	304	201	141	118	97	C 21	1486	883	535	401	280						
C 6	431	274	183	148	117	C 22	1360	810	493	370	261						
C 7	576	357	232	183	139	C 23	1215	727	445	336	238						
C 8	732	448	284	221	164	C 24	1058	636	393	298	214						
C 9	895	542	338	259	189	C 25	895	542	338	259	189						
C 10	1058	636	393	298	214	C 26	732	448	284	220	164						
C 11	1215	727	445	336	234	C 27	576	357	232	183	139						
C 12	1360	810	493	370	261	C 28	431	274	183	148	117						
C 13	1486	883	535	401	280	C 29	304	201	141	118	97						
C 14	1590	943	570	426	295	C 30	200	141	106	93	81						
C 15	1668	988	596	444	308	C 31	123	96	81	75	69						
C 16	1715	1015	611	455	316	C 32	76	69	65	63	62						