

<https://fabricatorguide.com>

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

40" pipe one side miter cut						42" pipe one side miter cut						44" 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	76	69	65	64	62	C 2	77	70	65	64	62	C 2	78	70	66	64	62
C 3	127	98	82	76	70	C 3	130	100	83	76	70	C 3	133	102	84	77	71
C 4	208	145	109	95	82	C 4	215	149	111	97	84	C 4	223	154	114	99	85
C 5	317	208	145	121	99	C 5	330	216	150	124	101	C 5	343	223	154	127	103
C 6	451	285	190	153	120	C 6	470	296	196	158	123	C 6	490	308	203	162	126
C 7	603	373	241	189	144	C 7	629	389	250	196	148	C 7	657	404	259	202	152
C 8	768	468	296	229	169	C 8	803	489	307	237	174	C 8	839	509	319	246	180
C 9	939	568	353	270	196	C 9	983	593	367	280	202	C 9	1027	618	382	336	209
C 10	1111	667	410	311	222	C 10	1163	697	427	323	230	C 10	1216	727	445	380	239
C 11	1276	762	465	350	248	C 11	1336	797	485	365	257	C 11	1398	832	506	420	267
C 12	1428	850	516	387	271	C 12	1496	889	538	403	282	C 12	1565	929	561	455	292
C 13	1562	927	560	419	292	C 13	1635	969	585	436	303	C 13	1712	1013	610	455	315
C 14	1671	990	597	445	309	C 14	1750	1036	623	464	321	C 14	1832	1083	650	483	334
C 15	1752	1037	624	464	321	C 15	1836	1085	652	484	334	C 15	1922	1135	680	505	348
C 16	1802	1066	640	476	329	C 16	1888	1115	669	497	342	C 16	1977	1166	699	518	356
C 17	1819	1076	646	480	332	C 17	1906	1126	675	501	345	C 17	1995	1177	705	522	359
C 18	1802	1066	640	476	329	C 18	1888	1115	669	497	342	C 18	1977	1166	699	518	356
C 19	1752	1037	624	464	321	C 19	1836	1085	652	484	334	C 19	1922	1135	680	505	348
C 20	1671	990	597	445	309	C 20	1750	1036	623	464	321	C 20	1832	1083	650	483	334
C 21	1562	927	560	419	292	C 21	1635	969	585	436	303	C 21	1712	1013	610	455	315
C 22	1428	850	516	387	271	C 22	1496	889	538	403	282	C 22	1565	929	561	420	292
C 23	1276	762	465	350	248	C 23	1336	797	485	365	257	C 23	1398	832	506	380	267
C 24	1111	667	410	311	222	C 24	1163	697	427	323	230	C 24	1216	727	445	336	238
C 25	939	568	353	270	196	C 25	983	593	367	280	202	C 25	1027	618	382	291	209
C 26	768	468	296	229	169	C 26	803	489	307	237	174	C 26	839	509	319	246	180
C 27	603	373	241	189	144	C 27	629	389	249	196	148	C 27	657	404	259	202	152
C 28	451	285	190	153	120	C 28	470	296	196	158	123	C 28	490	308	203	162	126
C 29	317	208	145	121	99	C 29	330	216	150	124	101	C 29	343	223	154	127	103
C 30	208	145	109	95	82	C 30	215	149	111	97	84	C 30	223	154	114	99	85
C 31	127	98	82	76	70	C 31	130	100	83	76	70	C 31	133	102	84	77	71
C 32	76	69	65	64	62	C 32	77	70	65	64	62	C 32	78	70	66	64	62
46" pipe 1 side miter 32 center line						46" 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	2083	1228	734	543	373						
C 2	79	71	66	64	63	C 18	2064	1217	728	539	370						
C 3	137	104	85	78	71	C 19	2006	1183	708	525	361						
C 4	230	158	116	100	86	C 20	1913	1129	677	503	346						
C 5	356	231	158	130	105	C 21	1787	1057	635	473	327						
C 6	506	319	209	167	129	C 22	1634	968	584	436	303						
C 7	684	420	268	209	156	C 23	1459	867	526	394	276						
C 8	874	530	331	254	186	C 24	1269	758	463	349	247						
C 9	1071	644	397	302	216	C 25	1071	644	397	302	216						
C 10	1269	758	463	349	247	C 26	874	530	331	254	186						
C 11	1459	867	526	394	276	C 27	684	420	268	209	156						
C 12	1634	968	584	436	303	C 28	509	319	209	167	129						
C 13	1787	1057	635	473	327	C 29	356	231	158	130	105						
C 14	1913	1129	677	503	346	C 30	230	158	116	100	86						
C 15	2006	1183	708	525	361	C 31	137	104	85	78	71						
C 16	2064	1217	728	539	370	C 32	79	71	66	64	63						