

# construction L&i youtube channel steel fitter training youtube channel

<a href="http://www.fabricatorguide.com">www.fabricatorguide.com</a> 6" x 12"									
NO:	PIPE BRACH AND TRUNNION SUPPORT						ELBOW DUMMY 90° LR		
CENTER LINE	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°	ECC TEE 45°	ECC TEE 90°	CENTER TO CENTER	TOP SIDE	Bottom SIDE
1	458	448	459	438	476	458	444	485	485
2	457	446	454	440	452	445	439	521	448
3	455	438	439	447	427	439	425	553	411
4	449	423	410	454	400	438	401	571	374
5	435	398	365	457	371	437	369	543	339
6	415	364	308	454	341	438	332	460	309
7	392	329	250	447	318	439	299	381	289
8	375	303	208	440	310	445	276	326	282
9	368	294	192	438	322	458	268	293	293
10	375	303	208	440	357	478	276	282	326
11	392	329	250	447	413	506	299	289	381
12	415	364	308	454	480	536	332	309	460
13	435	398	365	457	532	552	369	339	543
14	449	423	410	454	539	536	401	374	571
15	455	438	439	447	522	506	425	411	553
16	457	446	454	440	499	478	439	448	521
6" x 14"									
1	439	425	477	422	463	448	468	523	523
2	438	423	472	424	436	434	463	564	481
3	435	415	455	430	409	426	448	601	440
4	428	399	425	437	380	423	423	624	400
5	414	373	379	439	349	422	389	597	363
6	394	340	323	437	321	423	352	507	333
7	373	306	267	430	300	426	319	421	313
8	356	280	226	424	294	434	295	359	308

6" x 14"									
NO:	PIPE BRACH AND TRUNNION SUPPORT						ELBOW DUMMY 90° LR		
CENTER LINE	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°	ECC TEE 45°	ECC TEE 90°	CENTER TO CENTER	TOP SIDE	Bottom SIDE
9	350	271	211	422	309	448	287	323	323
10	356	280	226	424	347	471	295	308	359
11	373	306	267	430	406	501	319	313	421
12	394	340	323	437	476	533	352	333	507
13	414	373	379	439	529	550	389	363	597
14	428	399	425	437	535	533	423	400	624
15	435	415	455	430	515	501	448	440	601
16	438	423	472	424	489	471	463	481	564
6" x 16"									
1	459	439	426	496	444	435	474	552	552
2	458	436	421	498	413	417	469	599	505
3	455	427	402	504	381	407	454	643	459
4	447	410	370	509	350	402	428	674	416
5	432	384	323	511	318	401	395	649	378
6	413	351	268	509	291	402	359	553	348
7	392	318	214	504	273	407	326	458	330
8	376	294	174	498	270	417	303	390	329
9	370	285	160	496	290	435	295	347	347
10	376	294	174	498	332	461	303	329	390
11	392	318	214	504	395	494	326	330	458
12	413	351	268	509	469	528	359	348	553
13	432	384	323	511	524	546	395	378	649
14	447	410	370	509	528	528	428	416	674
15	455	427	402	504	504	494	454	459	643
16	458	436	421	498	475	461	469	505	599