

# Bend Deduction Chart

$$BendDeduction = 2 * \left( \tan\left(\frac{B <}{2}\right) \cdot (IR + MT) \right) - \frac{\pi}{180} \cdot B < \cdot (IR + K \cdot MT)$$

8 Gauge		10 Gauge		12 Gauge		14 Gauge		16 Gauge		18 Gauge		20 Gauge		22 Gauge		24 Gauge		
K factor	0.33	K factor	0.33	K factor	0.33	K factor	0.33											
MT	IR	MT	IR <th>MT</th> <td>IR<th>MT</th><td>IR</td><th>MT</th><td>IR</td></td>	MT	IR <th>MT</th> <td>IR</td> <th>MT</th> <td>IR</td>	MT	IR	MT	IR									
0.163	0.210	0.135	0.164	0.105	0.118	0.075	0.105	0.060	0.092	0.048	0.066	0.036	0.020	0.030	0.020	0.024	0.020	
Angle	Deduction		Deduction		Deduction		Deduction											
10	0.0193		0.0159		0.0123		0.0088		0.0071		0.0056		0.0042		0.0035		0.0028	
15	0.0292		0.0240		0.0187		0.0134		0.0107		0.0086		0.0064		0.0053		0.0043	
20	0.0396		0.0325		0.0253		0.0181		0.0145		0.0116		0.0086		0.0072		0.0057	
25	0.0504		0.0414		0.0321		0.0231		0.0186		0.0148		0.0109		0.0091		0.0073	
30	0.0619		0.0509		0.0394		0.0284		0.0228		0.0182		0.0133		0.0111		0.0089	
35	0.0742		0.0609		0.0472		0.0341		0.0275		0.0218		0.0158		0.0132		0.0106	
40	0.0876		0.0718		0.0556		0.0403		0.0325		0.0257		0.0185		0.0155		0.0125	
45	0.1020		0.0836		0.0646		0.0470		0.0380		0.0300		0.0213		0.0179		0.0145	
50	0.1179		0.0965		0.0745		0.0544		0.0441		0.0348		0.0243		0.0205		0.0166	
55	0.1354		0.1107		0.0853		0.0626		0.0508		0.0400		0.0276		0.0233		0.0189	
60	0.1548		0.1265		0.0973		0.0717		0.0583		0.0458		0.0312		0.0263		0.0215	
65	0.1763		0.1439		0.1106		0.0819		0.0667		0.0522		0.0351		0.0297		0.0243	
70	0.2005		0.1634		0.1254		0.0933		0.0761		0.0595		0.0394		0.0334		0.0274	
75	0.2276		0.1853		0.1420		0.1061		0.0867		0.0676		0.0441		0.0375		0.0309	
80	0.2581		0.2100		0.1606		0.1205		0.0987		0.0768		0.0493		0.0420		0.0347	
85	0.2928		0.2379		0.1817		0.1370		0.1124		0.0872		0.0552		0.0471		0.0391	
90	0.3322		0.2697		0.2056		0.1557		0.1281		0.0991		0.0618		0.0529		0.0440	
95	0.3774		0.3060		0.2329		0.1772		0.1460		0.1128		0.0692		0.0594		0.0496	
100	0.4293		0.3477		0.2644		0.2020		0.1668		0.1285		0.0776		0.0668		0.0560	
105	0.4895		0.3961		0.3007		0.2308		0.1909		0.1467		0.0873		0.0753		0.0633	
110	0.5598		0.4525		0.3430		0.2643		0.2191		0.1680		0.0985		0.0852		0.0718	
115	0.6425		0.5188		0.3927		0.3039		0.2523		0.1931		0.1116		0.0967		0.0818	
120	0.7407		0.5975		0.4516		0.3509		0.2918		0.2229		0.1269		0.1103		0.0937	
125	0.8587		0.6921		0.5224		0.4075		0.3394		0.2588		0.1453		0.1265		0.1078	
130	1.0026		0.8074		0.6086		0.4765		0.3975		0.3025		0.1675		0.1462		0.1250	
135	1.1809		0.9502		0.7154		0.5621		0.4696		0.3568		0.1948		0.1705		0.1462	
140	1.4067		1.1309		0.8504		0.6705		0.5610		0.4255		0.2293		0.2012		0.1731	
145	1.7003		1.3658		1.0258		0.8116		0.6800		0.5148		0.2739		0.2409		0.2079	
150	2.0957		1.6822		1.2620		1.0017		0.8404		0.6352		0.3338		0.2942		0.2546	
155	2.6540		2.1287		1.5952		1.2701		1.0669		0.8052		0.4181		0.3693		0.3205	
160	3.4973		2.8030		2.0983		1.6757		1.4094		1.0621		0.5450		0.4825		0.4199	
165	4.9106		3.9331		2.9413		2.3557		1.9836		1.4927		0.7572		0.6718		0.5864	
170	7.7486		6.2020		4.6336		3.7212		3.1369		2.3575		1.1827		1.0515		0.9203	