

Bending deduction values for bending angle $\varphi = 165^\circ$ (mm)

| Radius <i>r</i> | Material Thickness <i>t</i> | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 0.3 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 |
| 0.2 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | | | | | | | | |
| 0.5 | 0.06 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | | | | | |
| 1.0 | 0.06 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.33 | 0.41 | | | |
| 1.5 | 0.06 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.33 | 0.41 | 0.46 | | |
| 2.0 | 0.06 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.33 | 0.41 | 0.46 | 0.59 | |
| 2.5 | 0.06 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.33 | 0.41 | 0.46 | 0.59 | 0.73 |
| 3.0 | 0.06 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.33 | 0.41 | 0.46 | 0.59 | 0.73 |
| 3.5 | 0.06 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.33 | 0.41 | 0.46 | 0.59 | 0.73 |
| 4.0 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.33 | 0.41 | 0.46 | 0.59 | 0.73 |
| 4.5 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.33 | 0.41 | 0.46 | 0.59 | 0.73 |
| 5.0 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.34 | 0.41 | 0.46 | 0.59 | 0.73 |
| 5.5 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.21 | 0.26 | 0.34 | 0.41 | 0.46 | 0.59 | 0.73 |
| 6.0 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.22 | 0.26 | 0.34 | 0.41 | 0.46 | 0.59 | 0.73 |
| 6.5 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.22 | 0.27 | 0.34 | 0.41 | 0.47 | 0.59 | 0.73 |
| 7.0 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.18 | 0.22 | 0.27 | 0.34 | 0.41 | 0.47 | 0.59 | 0.74 |
| 7.5 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.19 | 0.22 | 0.27 | 0.34 | 0.41 | 0.47 | 0.59 | 0.74 |
| 8.0 | 0.07 | 0.10 | 0.12 | 0.15 | 0.19 | 0.22 | 0.27 | 0.34 | 0.41 | 0.47 | 0.59 | 0.74 |
| 8.5 | 0.07 | 0.11 | 0.12 | 0.15 | 0.19 | 0.22 | 0.27 | 0.34 | 0.41 | 0.47 | 0.59 | 0.74 |
| 9.0 | 0.07 | 0.11 | 0.12 | 0.16 | 0.19 | 0.22 | 0.27 | 0.34 | 0.41 | 0.47 | 0.59 | 0.74 |
| 9.5 | 0.07 | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.22 | 0.27 | 0.34 | 0.41 | 0.47 | 0.59 | 0.74 |
| 10.0 | 0.07 | 0.11 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.22 | 0.27 | 0.34 | 0.41 | 0.47 | 0.59 | 0.74 |
| 11 | | | | | | | 0.27 | 0.34 | 0.42 | 0.47 | 0.60 | 0.74 |
| 12 | | | | | | | | 0.35 | 0.42 | 0.47 | 0.60 | 0.74 |
| 13 | | | | | | | | 0.35 | 0.42 | 0.47 | 0.60 | 0.74 |
| 14 | | | | | | | | 0.35 | 0.42 | 0.48 | 0.60 | 0.75 |
| 15 | | | | | | | | | 0.42 | 0.48 | 0.60 | 0.75 |
| 16 | | | | | | | | | 0.42 | 0.48 | 0.60 | 0.75 |
| 17 | | | | | | | | | 0.43 | 0.48 | 0.61 | 0.75 |
| 18 | | | | | | | | | 0.43 | 0.48 | 0.61 | 0.75 |
| 19 | | | | | | | | | | 0.48 | 0.61 | 0.75 |
| 20 | | | | | | | | | | 0.49 | 0.61 | 0.75 |
| 21 | | | | | | | | | | 0.49 | 0.61 | 0.76 |
| 22 | | | | | | | | | | | 0.61 | 0.76 |
| 23 | | | | | | | | | | | 0.61 | 0.76 |