## Cold Drawn Seamless (CDS) Mechanical Tubing Range of Sizes



|       | SIDE<br>IETER |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | MIN   | IMUM V | VALL  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| mm    |               | 1.2   | 1.5   | 1.7   | 1.8   | 2.1   | 2.4   | 2.8   | 3.0   | 3.4   | 4.0   | 4.2   | 4.8    | 5.2   | 5.6   | 6.4   | 7.1   | 8.0   | 8.3   | 8.7   | 9.5   | 11.1  | 11.9  | 12.7  |
|       | in            | 0.049 | 0.058 | 0.065 | 0.072 | 0.083 | 0.095 | 0.109 | 0.120 | 0.134 | 0.156 | 0.165 | 0.188  | 0.203 | 0.219 | 0.250 | 0.281 | 0.313 | 0.325 | 0.344 | 0.375 | 0.438 | 0.469 | 0.500 |
| 12.7  | 0.500         | •     | •     | •     |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 14.3  | 0.563         | •     | •     | •     | •     | •     | •     |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 15.9  | 0.625         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 19.1  | 0.750         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 22.2  | 0.875         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 25.4  | 1.000         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     |       |       |       |       |       |       |
| 28.6  | 1.125         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |       |       |       |
| 31.8  | 1.250         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |       |       |
| 34.9  | 1.375         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |       |       |
| 38.1  | 1.500         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 41.3  | 1.625         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 44.5  | 1.750         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 47.6  | 1.875         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 50.8  | 2.000         | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 54.0  | 2.125         |       | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 57.2  | 2.250         |       | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 60.3  | 2.375         |       | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 63.5  | 2.500         |       |       | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 66.7  | 2.625         |       |       | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 69.9  | 2.750         |       |       | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 73.0  | 2.875         |       |       | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 76.2  | 3.000         |       |       | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 79.4  | 3.125         |       |       |       |       |       |       | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 82.6  | 3.250         |       |       |       |       |       |       | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 85.7  | 3.375         |       |       |       |       |       |       | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 88.9  | 3.500         |       |       |       |       |       |       | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 101.6 | 4.000         |       |       |       |       |       |       | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 114.3 | 4.500         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 127.0 | 5.000         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |
| 139.7 | 5.500         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | •     | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     | •     |

Highlighted sizes may be available exclusively upon request. For sizes not shown on this chart, please inquire about availability.

Webco manufacturing facilities are ISO 9001 certified.

## **Contact Information for CDS Mechanical Tube Products**

| webcotube.com   13301 W Highway 51   Sand Springs, OK 74063 USA |                       |                    |                                 |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------------------|--------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Sales Support   | 918-245-2211 (Office) | 918-241-0817 (Fax) | carbon_mechanical@webcotube.com |  |  |  |  |  |  |  |