

VNĚJŠÍ PRŮMĚR V MM

CCA VÁHA 1M V KG

|                  |                         |       |
|------------------|-------------------------|-------|
| AL TRUBKA 8/1    | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,060 |
| AL TRUBKA 10/1   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,076 |
| AL TRUBKA 12/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,170 |
| AL TRUBKA 16/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,238 |
| AL TRUBKA 18/1   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,230 |
| AL TRUBKA 18/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,270 |
| AL TRUBKA 20/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,305 |
| AL TRUBKA 25/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,400 |
| AL TRUBKA 30/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,480 |
| AL TRUBKA 35/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,562 |
| AL TRUBKA 36/1,5 | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,450 |
| AL TRUBKA 40/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,661 |
| AL TRUBKA 50/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 0,814 |
| AL TRUBKA 60/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 1,000 |
| AL TRUBKA 80/2   | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 1,330 |
| AL TRUBKA 100/2  | EN AW6060 T6 AlMgSi 0,5 | 1,660 |

Uvedený sortiment není konečný, mění se dle aktuálních potřeb zákazníků a možností výroby.