

| Dimensjon | Godstykkelse | Stålgrad |
|-----------|--------------|----------------|
| 73 | 7,01 | API 5L X52N |
| 114,3 | 9,5 | A333 |
| 137 | 12,5 | SV |
| 139,7 | 4 | ST37 |
| 139,7 | 4 | SV |
| 168,3 | 4,5 | S355J2H |
| 168,3 | 21,9 | SV |
| 193,7 | 5 | S355J2H |
| 219,1 | 5 | S355 |
| 273 | 28,6 | API 5L X-52 |
| 273 | 28,6 | SV |
| 276 | 15,9 | SML 360(X52 |
| 323,8 | 17,5 | SV |
| 323,8 | 19,1 | S355G15 |
| 323,8 | 33,3 | X52 |
| 355,6 | 11,9 | SV |
| 355,6 | 16 | S355J2/P355N |
| 355,6 | 17,5 | SV |
| 355,6 | 18,3 | SV |
| 355,6 | 25,4 | SV |
| 355,6 | 31,75 | S355G15 |
| 355,6 | 35,7 | SV |
| 355,6 | 38,1 | X52 MOD |
| 355,6 | 38,1 | X52 |
| 355,6 | 40 | X52 MOD |
| 401,4 | 23 | SML450-I Q&T |
| 406 | 23 | SML450-I Q&T |
| 406,4 | 12,7 | X60 |
| 406,4 | 12,7 | X52 |
| 406,4 | 12,7 | S355G15 |
| 406,4 | 14,3 | X60 |
| 406,4 | 14,3 | X60 |
| 406,4 | 17,5 | X52 N MOD PSL2 |
| 406,4 | 19,1 | X52N MOD |
| 406,4 | 19,1 | S355G15 |
| 406,4 | 40 | S355J2+N |
| 406,4 | 45 | X52 |
| 406,4 | 45 | X60 |

| | | |
|-------|------|----------------|
| 457,2 | 15,1 | SV |
| 457,2 | 15,9 | S355NH |
| 457,2 | 15,9 | S355G15 |
| 457,2 | 15,9 | SV |
| 457,2 | 15,9 | S355G15 |
| 457,2 | 23,8 | A333 |
| 457,2 | 31,8 | X52 MOD |
| 457,2 | 31,8 | X65 |
| 457,2 | 36 | S355 |
| 457 | 50 | |
| 500 | 25 | |
| 508 | 10 | S355J2H |
| 508 | 15,9 | SV |
| 508 | 25,4 | S355G14 QT |
| 508 | 25,4 | S355G15 |
| 508 | 31,8 | X52 |
| 508 | 32,5 | SV |
| 508 | 32,5 | X52 |
| 508 | 55 | X52 |
| 559 | 12,7 | X52 |
| 559 | 19,1 | X52 N MOD PSL2 |
| 559 | 38,1 | API 5L X-52 |
| 600 | 15 | S420 G2M |
| 600 | 30 | |
| 600 | 38,1 | |
| 610 | 9,5 | SV |
| 610 | 10 | S355J2H |
| 610 | 12,5 | S355J2H |
| 610 | 15,9 | X52 Q MOD PSL2 |
| 610 | 31 | A333 |
| 610 | 31 | SV |
| 610 | 31 | A671 |
| 610 | 31 | A333GR6 |
| 610 | 31 | A333 |
| 610 | 31 | SV |
| 610 | 31,8 | A/SA333 |
| 610 | 31,8 | X52 MOD-PSL2 |
| 610 | 31,8 | A/SA333 |
| 610 | 32 | A333GR6 |
| 610 | 32 | A671 |
| 610 | 38,9 | X52 |

| | | |
|----------|------|-----------|
| 610 | 59,5 | X52 |
| 610 | 65 | X52 |
| 711 | 10 | S355J2H |
| 711 | 14,2 | S355J2H |
| 711 | 28,6 | A671 |
| 711 | 28 | ASTM A671 |
| 711 | 29 | ASTM A671 |
| 711 | 28 | A671 |
| 711 | 60 | ASTM A671 |
| 730 | 40 | |
| 740 | 26 | SV |
| 743 | 44 | SV |
| 762 | 12,7 | SV |
| 764 | 30 | SV |
| 762 | 33 | SV |
| 762 | 35 | A671 |
| 762 | 35 | SV |
| 762 | 65 | ASTM A671 |
| 800 | 30 | S420 G2M |
| 800 | 40 | SV |
| 813 | 10 | S355J2H |
| 813 | 12,5 | S355J2H |
| 813 | 16 | S355J2H |
| 813 | 32 | SV |
| 813 | 70 | A671 CC70 |
| 900 | 31 | SV |
| 914 | 14,2 | S355J2H |
| 914 | 14,2 | S355 |
| 914 | 30 | |
| 914 | 50 | ASTM A671 |
| 1 016,00 | 40 | A671 |
| 1 016,00 | 40 | A671 CC70 |
| 1 067,00 | 14,3 | X65 |
| 1 067,00 | 55 | A671 |
| 1 103,00 | 43,5 | SV |
| 1 117,60 | 17,5 | SV |
| 1 117,60 | 30 | |