

Maximum discharge per unit in m / s

| Hbrute | Runner diameters in mm | | | | | NetHead in meter |
|--------|------------------------|------|------|------|------|------------------|
| | 3150 | 3550 | 4000 | 4500 | 5000 | |
| 1,5 | | 10,5 | 13,4 | 16,9 | 20,9 | 1,4 |
| 1,6 | 8,6 | 10,9 | 13,8 | 17,5 | 21,6 | 1,5 |
| 1,7 | 8,8 | 11,2 | 14,2 | 18,0 | 22,2 | 1,6 |
| 1,8 | 9,1 | 11,5 | 14,6 | 18,5 | 22,9 | 1,7 |
| 1,9 | 9,3 | 11,9 | 15,0 | 19,0 | 23,5 | 1,8 |
| 2,0 | 9,6 | 12,2 | 15,4 | 19,5 | 24,1 | 1,9 |
| 2,1 | 9,8 | 12,5 | 15,8 | 20,0 | 24,7 | 2,0 |
| 2,2 | 10,0 | 12,8 | 16,2 | 20,5 | 25,3 | 2,1 |
| 2,3 | 10,3 | 13,0 | 16,6 | 21,0 | 25,9 | 2,2 |
| 2,4 | 10,5 | 13,3 | 16,9 | 21,4 | 26,4 | 2,3 |
| 2,5 | 10,7 | 13,6 | 17,3 | 21,8 | 27,0 | 2,4 |
| 2,6 | 10,9 | 13,9 | 17,6 | 22,3 | 25,7 | 2,5 |
| 2,7 | 11,1 | 14,1 | 17,9 | 22,7 | 24,5 | 2,6 |
| 2,8 | 11,3 | 14,4 | 18,3 | 23,1 | 23,5 | 2,7 |
| 2,9 | 11,5 | 14,6 | 18,6 | 23,5 | 22,6 | 2,8 |
| 3,0 | 11,7 | 14,9 | 18,9 | 22,3 | 21,9 | 2,9 |
| 3,1 | 11,9 | 15,1 | 19,2 | 21,4 | 21,3 | 2,9 |
| 3,2 | 12,1 | 15,4 | 19,5 | 20,6 | 20,7 | 3,0 |
| 3,3 | 12,3 | 15,6 | 19,8 | 20,0 | 20,2 | 3,1 |
| 3,4 | 12,5 | 15,9 | 20,1 | 19,4 | 19,8 | 3,2 |
| 3,5 | 12,7 | 16,1 | 19,2 | | | 3,3 |
| 3,6 | 12,8 | 16,3 | 18,5 | | | 3,4 |
| 3,7 | 13,0 | 16,5 | 17,9 | | | 3,5 |
| 3,8 | 13,2 | 16,0 | 17,4 | | | 3,6 |
| 3,9 | 13,4 | 17,0 | 17,0 | | | 3,7 |
| 4,0 | 13,5 | 17,1 | 16,5 | | | 3,8 |
| 4,1 | 13,3 | 16,5 | 16,2 | | | 3,9 |
| 4,2 | 12,9 | 16,0 | 15,8 | | | 4,0 |
| 4,3 | 12,5 | 15,5 | 15,5 | | | 4,1 |
| 4,4 | 12,2 | 15,1 | 15,2 | | | 4,2 |
| 4,5 | 11,9 | 14,8 | 15,0 | | | 4,3 |

Not available / Non disponible
 Structure renforcée / Reinforced structure

Maximum discharge per unit in m³/s