

PGJ

| Düse | Druck | | Radius m | Durchfluss | | N.-Rate mm/h |
|-------------|-------|-----|-------------|-------------------|-------|-----------------|
| | bar | kPa | | m ³ /h | l/min | |
| 0.75 | 2,1 | 206 | 4,6 | 0,15 | 2,4 | 14 |
| | 2,8 | 275 | 4,9 | 0,17 | 2,8 | 14 |
| | 3,4 | 344 | 5,2 | 0,19 | 3,2 | 14 |
| 1.0 | 2,1 | 206 | 5,5 | 0,19 | 3,2 | 13 |
| | 2,8 | 275 | 5,8 | 0,23 | 3,8 | 14 |
| | 3,4 | 344 | 5,8 | 0,25 | 4,2 | 15 |
| 1.5 | 2,1 | 206 | 6,4 | 0,30 | 4,9 | 14 |
| | 2,8 | 275 | 6,7 | 0,34 | 5,7 | 15 |
| | 3,4 | 344 | 6,7 | 0,39 | 6,4 | 17 |
| 2.0 | 2,1 | 206 | 7,3 | 0,39 | 6,4 | 14 |
| | 2,8 | 275 | 7,6 | 0,45 | 7,6 | 16 |
| | 3,4 | 344 | 7,6 | 0,52 | 8,7 | 18 |
| 2.5 | 2,1 | 206 | 8,2 | 0,5 | 8,3 | 15 |
| | 2,8 | 275 | 8,5 | 0,57 | 9,5 | 16 |
| | 3,4 | 344 | 8,5 | 0,64 | 10,6 | 18 |
| 3.0 | 2,1 | 206 | 9,1 | 0,57 | 9,5 | 14 |
| | 2,8 | 275 | 9,4 | 0,68 | 11,4 | 15 |
| | 3,4 | 344 | 9,4 | 0,77 | 12,9 | 17 |
| 4.0 | 2,1 | 206 | 10,1 | 0,84 | 14,0 | 17 |
| | 2,8 | 275 | 10,4 | 0,91 | 15,1 | 17 |
| | 3,4 | 344 | 10,4 | 0,98 | 16,3 | 18 |
| 5.0 | 2,1 | 206 | 11,0 | 1,07 | 17,8 | 18 |
| | 2,8 | 275 | 11,3 | 1,14 | 18,9 | 18 |
| | 3,4 | 344 | 11,3 | 1,20 | 20,1 | 19 |