



## Hüllwellrohre für Aussparungen

| DN  | Innen-/Außendurchmesser |       |            | Profilhöhe<br>hp | Gewicht<br>kg/m ± 10% |
|-----|-------------------------|-------|------------|------------------|-----------------------|
|     | $d_1$                   | $d_2$ | Toleranzen |                  |                       |
| 30  | 30                      | 35    | ± 0,8      | 2,5              | 0,20                  |
| 40  | 40                      | 46    | ± 0,8      | 3,0              | 0,20                  |
| 50  | 50                      | 56    | ± 0,8      | 3,0              | 0,34                  |
| 60  | 60                      | 67    | ± 0,8      | 3,5              | 0,46                  |
| 65  | 65                      | 72    | ± 0,8      | 3,5              | 0,56                  |
| 70  | 70                      | 77    | ± 0,8      | 3,5              | 0,57                  |
| 80  | 80                      | 87    | ± 0,8      | 3,5              | 0,77                  |
| 90  | 90                      | 97    | ± 0,8      | 3,5              | 0,95                  |
| 100 | 100                     | 108   | ± 1,0      | 3,8              | 0,85                  |
| 125 | 125                     | 133   | ± 1,0      | 3,8              | 1,11                  |
| 150 | 150                     | 158   | ± 1,0      | 3,8              | 1,28                  |
| 180 | 180                     | 188   | ± 1,0      | 3,6              | 1,55                  |
| 200 | 200                     | 208   | ± 1,0      | 3,8              | 1,70                  |
| 250 | 250                     | 260   | ± 2,0      | 4,8              | 2,24                  |
| 290 | 290                     | 300   | ± 2,0      | 4,8              | 2,50                  |
| 300 | 300                     | 310   | ± 2,0      | 4,8              | 2,68                  |
| 310 | 310                     | 320   | ± 2,0      | 4,8              | 2,80                  |
| 355 | 355                     | 365   | ± 2,0      | 4,8              | 3,11                  |
| 400 | 400                     | 410   | ± 2,0      | 4,8              | 3,55                  |
| 400 | 380                     | 400   | ± 2,5      | 8,0              | 4,56                  |

| DN   | Innen-/Außendurchmesser |       |            | Profilhöhe<br>hp | Gewicht<br>kg/m ± 10% |
|------|-------------------------|-------|------------|------------------|-----------------------|
|      | $d_1$                   | $d_2$ | Toleranzen |                  |                       |
| 450  | 434                     | 450   | ± 2,5      | 8,0              | 5,59                  |
| 500  | 484                     | 500   | ± 2,5      | 8,0              | 6,22                  |
| 550  | 534                     | 550   | ± 2,5      | 8,0              | 6,96                  |
| 600  | 584                     | 600   | ± 2,5      | 8,0              | 7,49                  |
| 650  | 634                     | 650   | ± 2,5      | 8,0              | 8,12                  |
| 700  | 685                     | 700   | ± 2,5      | 8,0              | 10,99                 |
| 750  | 735                     | 756   | ± 2,5      | 8,0              | 11,78                 |
| 800  | 785                     | 800   | ± 2,5      | 8,0              | 12,58                 |
| 850  | 835                     | 850   | ± 2,5      | 8,0              | 13,37                 |
| 900  | 885                     | 900   | ± 2,5      | 8,0              | 14,17                 |
| 950  | 935                     | 950   | ± 2,5      | 8,0              | 14,96                 |
| 1000 | 985                     | 1000  | ± 2,5      | 8,0              | 20,10                 |
| 1050 | 1035                    | 1050  | ± 3,5      | 8,0              | 22,30                 |
| 1100 | 1086                    | 1108  | ± 3,5      | 8,0              | 24,36                 |
| 1150 | 1130                    | 1158  | ± 3,5      | 8,0              | 25,48                 |
| 1250 | 1230                    | 1250  | ± 3,5      | 8,0              | 27,70                 |
| 1350 | 1330                    | 1350  | ± 4,0      | 8,0              | 30,20                 |
| 1500 | 1480                    | 1500  | ± 4,0      | 8,0              | 34,10                 |