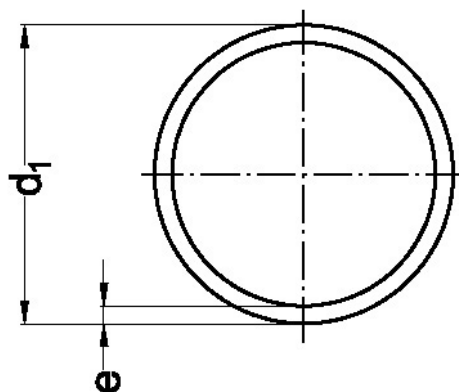


Cev kaljena

Drenažna cev d40-315 mm po EN 1519 za uporabo v zgradbah, d110-315 mm za zakopano cev po EN 12666.

S= razred cevi.

A (cm²) = površina preseka toka.



| Referenca | q | Kg | d1 | S | e | aCm2 | Kg / m |
|-----------|------|--------|-----|------|------|-------|--------|
| 10 04 00 | 1130 | 0,356 | 40 | 12,5 | 3,0 | 9,1 | 0,36 |
| 10 05 00 | 745 | 0,453 | 50 | 12,5 | 3,0 | 15,2 | 0,45 |
| 10 06 00 | 440 | 0,579 | 63 | 12,5 | 3,0 | 25,5 | 0,58 |
| 10 07 00 | 315 | 0,696 | 75 | 12,5 | 3,0 | 37,4 | 0,70 |
| 10 09 00 | 470 | 0,001 | 90 | 12,5 | 3,5 | 54,1 | 0,98 |
| 10 11 00 | 340 | 1,431 | 110 | 12,5 | 4,2 | 80,7 | 1,43 |
| 10 12 00 | 260 | 1,841 | 125 | 12,5 | 4,8 | 104,2 | 1,85 |
| 10 16 00 | 135 | 3,040 | 160 | 12,5 | 6,2 | 171,1 | 3,04 |
| 10 20 10 | 90 | 4,692 | 200 | 12,5 | 7,7 | 267,6 | 4,69 |
| 10 25 10 | 55 | 7,296 | 250 | 12,5 | 9,6 | 418,4 | 7,30 |
| 10 31 10 | 40 | 11,582 | 315 | 12,5 | 12,1 | 664,2 | 11,60 |
| 10 56 00 | 580 | 0,511 | 56 | 12,5 | 3,0 | 19,6 | 0,51 |