

7. Katalog produktów

Rura drenarska



****cm²/mb rury**

Rura drenarska karbowana PVC-u

z otworami 1,5 x 5,0

- Może być użyta we wszystkich miejscach, gdzie nie ma ryzyka, że do rury dostanie się piasek, mul lub ochra lub tam, gdzie ułożono warstwę filtracyjną dookoła rury.

| Dz ø1 (mm) | Dw ø2 (mm) | INDEKS | dlugość (m)* | wielkość otworu (mm) | powierz. wlotu** | sztywność obwodowa SN (kN/m ²) |
|---------------|---------------|------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--|
| 50 | 44 | 3168101244 | 50 | 1,5x5,0 | 30,0 | 4 |
| 80 | 71 | 3168101971 | 50 | 1,5x5,0 | 24,0 | 4 |
| 92 | 80 | 3068011940 | 50 | 1,5x5,0 | 24,0 | 8 |
| 100 | 91 | 3168102391 | 50 | 1,5x5,0 | 24,0 | 4 |
| 126*** | 113 | 3068012540 | 50 | 1,5x5,0 | 24,5 | 5 |
| 160*** | 145 | 3068013040 | 50 | 1,5x5,0 | 24,0 | 4 |
| 200*** | 180 | 3068013638 | 40 | 1,5x5,0 | 29,1 | 4 |

* Tolerancja długości zwoju +/- 1%

*** Istnieje możliwość wykonania rury z perforacją na 1/4 i 1/2 obwodu oraz bez perforacji.



****cm²/mb rury**

Rura drenarska karbowana PVC-u

z otworami 2,5 x 5,0

- Takie same zastosowanie jak pozycja 1, ale gdzie wymagana jest wyższa wydajność poboru wody.

| Dz ø1 (mm) | Dw ø2 (mm) | INDEKS | dlugość (m)* | wielkość otworu (mm) | powierz. wlotu** | sztywność obwodowa SN (kN/m ²) |
|---------------|---------------|------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--|
| 92 | 80 | 3068131960 | 150 | 2,5x5,0 | 40,0 | 8 |
| 126*** | 113 | 3068132550 | 100 | 2,5x5,0 | 41,0 | 5 |
| 160*** | 145 | 3068133040 | 50 | 2,5x5,0 | 39,9 | 4 |

* Tolerancja długości zwoju +/- 1%

*** Istnieje możliwość wykonania rury z perforacją na 1/4 i 1/2 obwodu oraz bez perforacji.



****cm²/mb rury**

Rura drenarska z filtrem z włókna syntetycznego

- Stosuje się ją, gdy istnieje niebezpieczeństwo zatkania, np. przez drobny piasek. W drenażu budowlanym (opaskowym) może być stosowana zamiast dodatkowego filtra żwirowego wokół rury drenarskiej.

| Dz ø1 (mm) | Dw ø2 (mm) | INDEKS | dlugość (m)* | wielkość otworu (mm) | powierz. wlotu** | sztywność obwodowa SN (kN/m ²) |
|---------------|---------------|------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--|
| 60 | 50 | 3068151240 | 50 | 2,5x5,0 | 50,0 | 14 |
| 75 | 65 | 3068151540 | 50 | 2,5x5,0 | 50,0 | 11 |
| 92 | 80 | 3068151940 | 50 | 2,5x5,0 | 40,0 | 8 |
| 126 | 113 | 3068152540 | 50 | 2,5x5,0 | 41,0 | 5 |
| 160 | 145 | 3068153040 | 50 | 2,5x5,0 | 39,9 | 4 |
| 200 | 180 | 3068153638 | 40 | 1,5x5,0 | 29,1 | 4 |

* Tolerancja długości zwoju +/- 1%



****cm²/mb rury**

Rura drenarska z filtrem z włókna kokosowego

- Rura ta stosowana jest w glebach gliniastych i torfowych. Obszerne filtr zapobiega zatykaniu otworów i zwiększa pobór wody.

| Dz ø1 (mm) | Dw ø2 (mm) | INDEKS | dlugość (m)* | wielkość otworu (mm) | powierz. wlotu** | sztywność obwodowa SN (kN/m ²) |
|---------------|---------------|------------|-----------------|----------------------------|---------------------|--|
| 92 | 80 | 3068161940 | 50 | 1,5x5,0 | 24,0 | 8 |
| 126 | 113 | 3068162540 | 50 | 1,5x5,0 | 24,5 | 5 |
| 160 | 145 | 3068163040 | 50 | 1,5x5,0 | 24,0 | 4 |
| 200 | 180 | 3068163638 | 40 | 1,5x5,0 | 29,1 | 4 |

* Tolerancja długości zwoju +/- 1%