

Tokos-talpas, tokos betoncsövek

A magasabb minőségi igényű, zárt, vízzáró csapadék és szennyvíz elvezető csatornák elemei. Előnyeik: **a csövek tok részébe integrált gumigyűrű tömítés**, a zompképzés nélküli **stabil ágyazat kialakításának lehetősége**, és ezáltal a gyors kivitelezés a **vízzáróság fokozott biztosításával**.

Előnyeik:

- a csövek tok részébe a gyártás folyamán integrált gumigyűrű tömítés, amellyel biztosítható a biztonságos vízzáró csőcsatlakozás
- tokos-talpas betoncsövek beépítéséhez a **fejgödör nélküli**, egységes, **stabil ágyazat kialakításának lehetősége**. **Ezzel fokozható a kivitelezés gyorsasága a vízzáróság fokozott biztosításával**.
- tokos-talpas csövek esetében a kvázi vonal mentén történő felfekvés helyett a cső felületen fekszik fel. Ezáltal nő a betoncső terhelhetősége.

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzsereiünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

| Terméknév | belső átmérő (mm) | falvastagság (mm) | talpméret | kg/db |
|--|-------------------|-------------------|-----------|-------|
| TO 30/200 L/I Tokos cső integrált gumitömítéssel | 300 | 70 | - | 450 |
| TO 60/200 L/I Tokos cső integrált gumitömítéssel | 600 | 100 | - | 1140 |
| TO TA 40/200 L/I Tokos-talpas cső gumigyűrűs tömítéssel | 400 | 60 | 320 | 580 |
| TO TA 50/200 L/I Tokos-talpas cső gumigyűrűs tömítéssel | 500 | 70 | 400 | 870 |
| TO TA 80/200 L/G Tokos-talpas cső gumigyűrűs tömítéssel | 800 | 115 | 550 | 2175 |
| TO TA 100/200 L/G Tokos-talpas cső gumigyűrűs tömítéssel | 1000 | 145 | 680 | 3195 |

Elemrajzokért kattintson ide:

[Mélyépítő elemrajzok](#)