

# Betoncső támfalelemek

Nyílt vízvezető csatornák építése során biztosítani kell megadott helyeken az árkokon történő áthaladás lehetőségét. A kis és közepes árkokon az átkelő helyeket általában csőátereszekkel, dudákkal valósítják meg. Az átvezetések biztonságos oldalfalának kialakítására nyújt gyorsan építhető megoldást az előre gyártott támfalelem.

Nyílt belvízvezető csatornákon adott helyeken biztosítani kell az árkokon történő áthaladás lehetőségét. A kis és közepes árkokon az átkelő helyeket általában csőátereszekkel valósítják meg. Az átvezetések biztonságos oldalfalának kialakítására nyújt gyorsan építhető, esztétikus megoldást az előre gyártott támfalelem.

NA 30 – 100 cm-es TALPAS betoncsövekhez gyártunk támfalelemeket, de igény esetén egyedi méretű, speciális igényeket is meg tudunk valósítani. Kialakításuk biztosítja a pontos csatlakozást a betoncsövek nűtos ill. csapos végéhez. A vízzárás a megfelelő minőségű cementhabarccsal biztosítható. A támfalelemek mozgatása az elemek felső élébe épített menetes dübelekbe csavarható minősített emelőfülekkel történhet.

*Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!*

## [Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

Típus	NA lyuk méret (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Fal vtg. (mm)	Kg/db
TFE 30 L	300	1300	1000	140	340
TFE 40 L	400	1300	1000	140	324
TFE 50 L	500	1300	1200	140	430
TFE 60 L	600	1300	1200	140	392
TFE 80 L	800	1450	1450	140	476
TFE 100 L	1000	1850	1650	140	760

Kategóriák: Felszíni vízvezetés, 2016

Létrehozva: 2016. június 27. 15:18:59

Módosítva: 2021. június 18. 15:37:00