

Betoncső előfej elemek

Vonalas létesítmények (út, vasút, töltések, közmű vagy egyéb vezetékek) es vízfolyások találkozásánál a víztárolásra gyakran alkalmazott technológia a betoncsövekből épített vízáteresztő kisműtárgy, Az áteresztő es a vízfolyás medre közötti átmeneti mederszakasz áramlástanilag megfelelő kialakítása a vízfolyást keresztező létesítmény biztonsága szempontjából kiemelten fontos.

Az átmeneti mederszakasz biztonságát nyújtó építőelemei az előre gyártott beton előfejek. Alkalmazásukkal biztosítható a vízfolyás kis ellenállású rávezetése a vízáteresztő csövekre, megakadályozható az áteresztő „alámosása”, könnyen építhető a vízmeder folyamatos folyásszintje. A vágott csövekhez vagy tokos végű csövekhez az előfejek illesztését a csővégek es az előfejek alá készített, megfelelően szintezett betonaggal kell megoldani. A betoncsövek es az előfejek közötti vízzárást a megfelelő minőségű cementhabarcs használatával kell biztosítani. Az előfejek mozgatása az oldalfalakba épített M 14-es 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)	Hosszúság (mm)	Fal vtg. (mm)	kg/db
LEF 60 1:1,5	600	1130	1200	1575	165	1430
LEF 80 1:1,5	800	1360	1400	1920	165	2110
LEF 100 1:1,5	1000	1660	1600	2175	165	2795
LEF 60 1:2	600	1130	1200	2045	165	1800
LEF 80 1:2	800	1360	1400	2445	165	2670
LEF 100 1:2	1000	1660	1600	2845	165	3560
LEF 60 1:2,5	600	1130	1200	2515	165	2170
LEF 80 1:2,5	800	1360	1400	3015	165	3230
LEF 100 1:2,5	1000	1660	1600	3515	165	4320

Kategóriák: Mélyépítés, 2016, Felsővízi vízelvezetés Létrehozva: 2016. június 27. 15:22:41

Módosítva: 2016. szeptember 16. 13:49:04