

Betoncső előfej elemek

Vonalas létesítmények (út, vasút, töltések, közmű vagy egyéb vezetékek) és vízfolyások találkozásánál az átmeneti mederszakaszok biztonságot nyújtó építőelemei az előre gyártott beton előfejek. Alkalmazásukkal biztosítható a vízfolyás kis ellenállású rávezetése a vízáteresztő csövekre, megakadályozható az átereszek „alámosása”, könnyen építhető a vízmeder folyamatos folyásszintje.

A nyílt meder és a zárt csatorna átmeneti szakaszának biztonságot nyújtó építőelemei az előre gyártott beton előfejek. Alkalmazásukkal biztosítható a vízfolyás kis áramlási ellenállású rá- és elvezetése a vízáteresztő csövekre. Alkalmazásával megakadályozható az átmeneti szakaszok eróziója, az átereszek „alámosása”, könnyen biztosítható a vízmeder folyamatos folyásszintje. A betoncsövek és az előfejek közötti vízzárást a megfelelő minőségű cementhabarcs használatával kell biztosítani.

Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzsereiünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

Típus	NA lyuk méret (mm)	Szélesség (mm)	Magasság (mm)	Hosszúság (mm)	Fal vtg. (mm)	kg/db
LEF 10 1:1,5 szivárgó előfej	100	320	350	530	80	52
LEF 30 1:1 tömbelőfej	300	500	540	520	100	145
LEF 40 1:1 tömbelőfej	400	600	600	630	100	470
LEF 50 1:1 tömbelőfej	500	800	780	740	120	400
LEF 30 1:1,5	300	820	800	1040	120	580
LEF 40 1:1,5	400	820	800	1040	120	580
LEF 50 1:1,5	500	1130	1200	1575	165	1430
LEF 60 1:1,5	600	1130	1200	1575	165	1430
LEF 80 1:1,5	800	1660	1600	2175	165	2795
LEF 100 1:1,5	1000	1660	1600	2175	165	2795