

Keretelemek

Magas vízhozamú vízelvezető árkok, patakok közút, vasút alatt történő átvezetésére, valamint hullók és kisállat átjárók készítésére alkalmas elemek.



Keretelemeink alkalmazási területe olyan nagy keresztmetszetű átvezetések megvalósítása, ahol a vízelvezető csatornát vagy vízfolyást közutak vagy vasutak alatt kell átvezetni. Megoldást nyújt továbbá nagy kapacitású, zárt vízelvezető csatornák, vagy hulló- és kisállat átjárók építéséhez is. Az alapelemek a takarás függvényében ≤ 50 cm-es tömörített fedőréteg esetén közúti „C” (125kN) tengelyterhelés, ≥ 50 cm tömörített fedőréteg esetén közúti „A” (400kN) tengelyterhelés alá építhetők. Ettől eltérő terhelési igény esetén egyedi méretezés szerint más terhelhetőséggel is rendelhetők.

| Típus | Belső szélesség (cm) | Belső magasság (cm) | Hosszúság (cm) | Fal vtg. (cm) | Tömeg (kg/db) |
|--|-------------------------|------------------------|----------------|---------------|---------------|
| LKE 120x120 keretelem | 120 | 120 | 100 | 15 | 1980 |
| LKE 150x150 keretelem | 150 | 150 | 100 | 15 | 2430 |
| LKE 180x180 keretelem | 180 | 180 | 100 | 20 | 3900 |
| LKE 200x200 keretelem | 200 | 200 | 100 | 20 | 4300 |
| LKE 120x120 keretelem előfej kezdőelem | 120 | 120/76 | 110 | 15 | 1390 |
| LKE 120x120 keretelem előfej végelem | 120 | 76/0 | 110 | 15 | 980 |
| LKE 150x150 | 150 | 150/91 | 133 | 15 | 2360 |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|---------|-----|----|------|
| keretelem előfej kezdőelem | | | | | |
| LKE 150x150 | 150 | 91/0 | 132 | 15 | 1390 |
| keretelem előfej végelem | | | | | |
| LKE 180x180 | 180 | 180/111 | 151 | 20 | 4100 |
| keretelem előfej kezdőelem | | | | | |
| LKE 180x180 | 180 | 111/0 | 171 | 20 | 2890 |
| keretelem előfej végelem | | | | | |
| LKE 200x200 | 200 | 200/130 | 151 | 20 | 4650 |
| keretelem előfej kezdőelem | | | | | |
| LKE 200x200 | 200 | 130/0 | 197 | 20 | 3710 |
| keretelem előfej végelem | | | | | |

Kategóriák: Felszíni vízelvezetés

Létrehozva: 2020. július 15. 08:33:29

Módosítva: 2020. július 17. 09:59:08