

# 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  $\leq 50$  cm-es tömörített fedőréteg esetén közúti „C” (125kN) tengelyterhelés,  $\geq 50$  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)
<b>LKE 120x120 keretelem</b>	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