

Šachtové dná



Šachtové dná LEIER sú určené pre gravitačné zaťaženie (bez pretlaku). Sú použiteľné ako podzemné čistiace šachty, vhodné sú na výstavbu takých kanalizačných sietí, pri ktorých prepravovaná znečistená voda, dažďová či spodná voda svojím chemickým zložením nepoškodzuje materiál betónových prvkov, ani nepôsobí agresívne na spoj prvkov. Šachtové dná na maltový spoj sa vyrábajú s vnútornými priermi 800 a 1000 mm (AFE-L). Vyhotovenie s gumovým tesnením dodávame len s priemerom 1000 mm. Je možné zabudovať vložky pre Hladké potrubia, Korugované a Hobas, čím sa dosiahne maximálne tesnenie.

Šachtové dná AFE 100/130 a 150/150 umožňujú pripájanie rúr priemerom DN50, DN 80, DN 100.

Šachtová dná sa vyrábajú v prevedení s kinetou alebo bez kinety. Štandardné šachtové dná sa zhotovujú s 200, 300 a 400 mm priermi kinety. Vytvorenie kinety sa riadi podľa úplnej prietokovej výšky prierezu.

Názov	Vnútorný priemer (mm)	Hrúbka steny (mm)	Výška (mm)	kg/ks
AFE 80/50 L KN	800	120	500	550
AFE 80/75 L KN	800	120	750	770
AFE 80/100 L KN	800	120	1000	990
AFE 100/50 L KN	1000	150	500	950
AFE 100/75 L KN	1000	150	750	1260
AFE 100/100 L KN	1000	150	1000	1550
AFE 100/130 L KN	1000	200	1300	3870
AFE 150/150 L KN	1500 x 1500	150	1500	4500
AFE 80/50 L K	800	120	500	735
AFE 80/75 L K	800	120	750	920
AFE 80/100 L K	800	120	1000	1175
AFE 100/50 L K	1000	150	500	1180
AFE 100/75 L K	1000	150	750	1490
AFE 100/100 L K	1000	150	1000	1920
AFE 100/50 L/G KN	1000	150	500	1020
AFE 100/75 L/G KN	1000	150	750	1330
AFE 100/100 L/G KN	1000	150	1000	1620
AFE 100/130 L/G KN	1000	200	1300	3870
AFE 100/50 L/G K	1000	150	500	1250
AFE 100/75 L/G K	1000	150	750	1600
AFE 100/100 L/G K	1000	150	1000	1990