

- A Befolyó csőcsonk
- B Kifolyó csőcsonk
- C Válaszfal
- D Leválasztóegység integrált biztonsági úszószeleppel
- E Nyitható lebúvónyílás (B125 kN terhelésre)
- F Beépített emelődübelek a mozgatáshoz
- G Méretezett ágyazat

Készult

Leier Hungária Kft. jánossomorjai telephelyén (9241 Jánossomorja, Ovári út)

LOL SUPER 150 max NF típusú olajleválasztó vasbeton műtárgy

	0 kg	Összes tömeg: 84710 kg	Összes	11380kg (12450kg)	Rész tömeg: Vb. aknafedlap: 2560kg, Aknafenékelem: 11380kg (12450kg)	nafedlap: 2560	∣ Vb akı	Rész tömeg	
l refle	x 300	lszaptér térfogata = Qnévleges x 300	Iszaptér térfoç	mezőgi telepek	Felhasználási terület: Autómosók, gépparkok, mezőgi telepek	Autómos	isi terület	Felhasználá	
	00.	elléklet	1-es sz. melléklet	er extrakt (SZOE)	Tisztítási határérték: 2 mg/liter szerves oldószer extrakt (SZOE	2 mg/lite	tárérték:	Tisztítási ha	
, <u> </u>	ი ა		02/A1 : 2005	Teljesítmény: 150 liter/sec Műszaki specifikáció: MSZ EN 858-1 : 2002/A1 : 2005 [CM]	Műszaki specifikáció:	liter/sec	y 150 l	Teljesítmén	



Készítette: Bőti Gergő (mélyépítés, környezettechnika munkaelőkészítés	rgő (mélyép	szítette: Bőti Ge	Kés
www.leier.hu	0 kg	szes tömeg: 84710 kg	szes
	x 300	térfogata = Qnévleges x 300	térfo
STOL YUDAR	00.	:. melléklet	m
	Sorszám:	[MO]	05
	- 07		