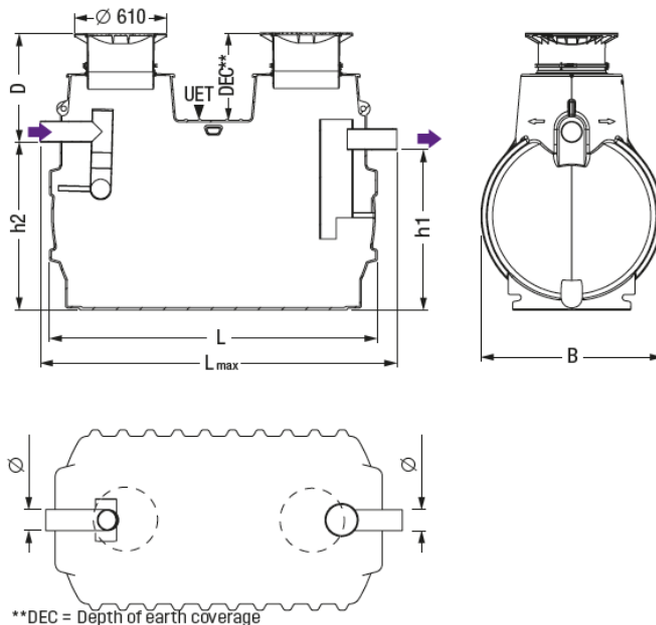
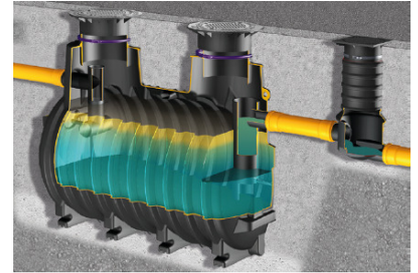


## SEPARADOR DE GORDURAS PEAD PARA MONTAGEM ENTERRADA PARA APLICAÇÃO DIRECTA NO TERRENO RECEPTOR - Zonas de tráfego

**Caudal de 7 a 35 l/s**

**Especificação técnica:** Sistema separador de gorduras da marca ARAM/KESSEL™, modelo EASYClean Ground horizontal NS \_\_\_, preparado para um caudal de \_\_\_ l/s com decantador incorporado de \_\_\_ litros; Fabricado em polietileno de alta densidade reforçado (PEAD); Preparado para instalação direta no terreno recetor; Secção superior em PP, com compensação contínua de altura e nível, inclinável até 5°, com tampa estanque da classe D, com anel vedante e chave de abertura incluída segundo a norma EN124, incluindo secção de nivelamento; Passagem de cargas ligeiras (instalação direta com T: 550 até 1200 mm), resistência testada de acordo com a norma DIN1070; Separador de Gorduras segundo a norma europeia EN 1825-1; Certificação CE. ;Circuitos hidráulicos internos em PEAD; Ligações DN \_\_\_ de acordo com a norma DIN19537, para tubo PVC ou SML; Duas tampas estanques em secção superior ajustável em altura da classe B125 ou D400;  
**Homologação: Z-54.1-440**



NS	Ø	L	B	h1	h2	Decantador	Águas e lamas	Retenção Gorduras	D-DEC	Lmax
7	160	2390	1200	1030	1100	700 l	1100 l	280 l	220	2540
10	160	2910	1200	1030	1100	1000 l	1600 l	400 l	220	3060
15	200	2590	1760	1550	1620	1500 l	2800 l	600 l	185	2780
20	200	3110	1760	1550	1620	2000 l	3800 l	800 l	185	3300
25	200	3470	2010	1550	1650	2500 l	5300 l	2000 l	480	3760
30	250	3470	2010	1550	1650	3000 l	4800 l	2000 l	480	3760
35	250	3470	2010	1700	1800	3500 l	4800 l	2000 l	330	3760

Os separadores de Gorduras KESSEL podem ser implantados diretamente no terreno recetor. Apenas aquando a aplicação de uma tampa D400 deverá ser executada uma laje envolvente por debaixo da secção superior, junto à tampa para repartição de cargas conforme pormenor. O separador vem equipado com secção telescópica ajustável em altura e com tampa estanque equipada com sistema de fecho.

NS	Profundidade instalação D mm	Peso em Kg	Art. no.
<b>Tampa classe A/B</b>			
NS 7*	740 - 1175	315	93 007/120B
NS 10*	740 - 1175	340	93 010/120B
NS 15*	765 - 1200	435	93 015/120B
NS 20*	765 - 1200	490	93 020/120B
NS 25	800 - 1235	665	93 925/120B
NS 30	800 - 1235	665	93 930/120B
NS 35	650 - 1085	665	93 935/120B

NS	Profundidade instalação D mm	Peso em Kg	Art. no.
<b>Tampa classe D</b>			
NS 7*	740 - 1175	450	93 007/120D
NS 10*	740 - 1175	480	93 010/120D
NS 15*	765 - 1200	630	93 015/120D
NS 20*	765 - 1200	670	93 020/120D
NS 25	800 - 1235	765	93 925/120D
NS 30	800 - 1235	765	93 930/120D
NS 35	650 - 1085	765	93 935/120D

NS	Profundidade instalação D mm	Peso em Kg	Art. no.
<b>Tampa classe A/B</b>			
NS 7*	1120 - 1740	345	93 007/170B
NS 10*	1120 - 1740	370	93 010/170B
NS 15*	1130 - 1755	465	93 015/170B
NS 20*	1130 - 1755	520	93 020/170B
NS 25	1155 - 1775	695	93 925/170B
NS 30	1155 - 1775	695	93 930/170B
NS 35	1005 - 1625	695	93 935/170B

NS	Profundidade instalação D mm	Peso em Kg	Art. no.
<b>Tampa classe D</b>			
NS 7*	1120 - 1740	480	93 007/170D
NS 10*	1120 - 1740	510	93 010/170D
NS 15*	1130 - 1755	660	93 015/170D
NS 20*	1130 - 1755	700	93 020/170D
NS 25	1155 - 1775	795	93 925/170D
NS 30	1155 - 1775	795	93 930/170D
NS 35	1005 - 1625	795	93 935/170D