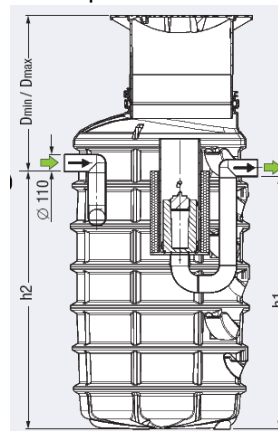


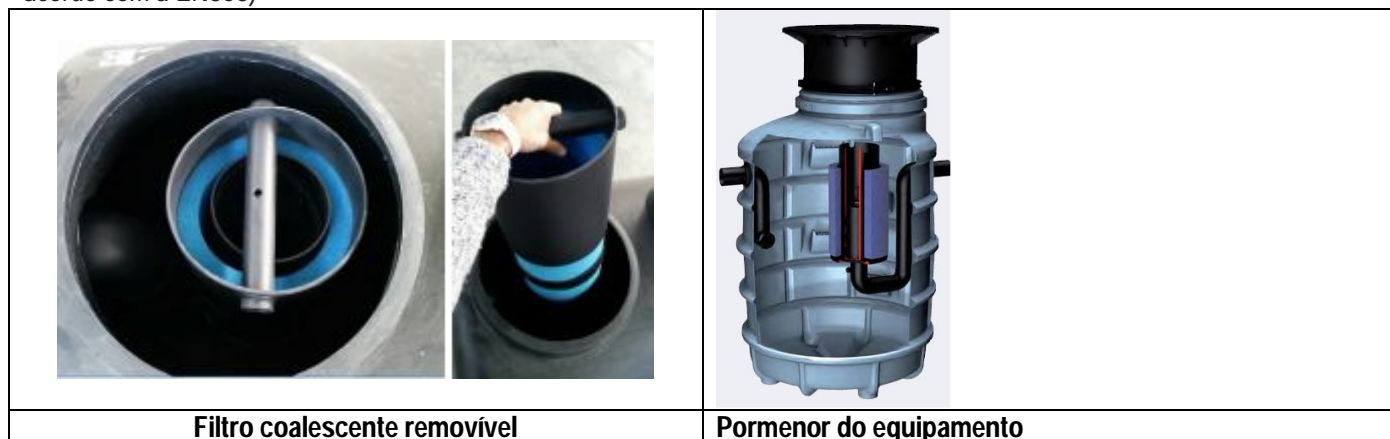
Separador de hidrocarbonetos em PE Reforçado 3-6 l/s modelo KESSEL - Áreas de Tráfego

Especificação técnica: Separador de hidrocarbonetos da Aluline Portugal modelo KESSEL. Estes separadores são da classe 1 (5mg/l), Pré-fabricados segundo a norma europeia EN 858 em **polietileno reforçado**. Para montagem enterrada directamente no terreno receptor; Equipado com dispositivo de vedação automática por bóia com tara calibrada para líquidos minerais leves com densidade até 0.95 g/cm³ e válvula de corte revestida a borracha; De acordo com as normas DIN 1999 e EN 858; Concentração de óleo residual possível ≤5 mg/l; Os separadores da classe 1 estão equipados com filtro coalescente removível; Secção superior em PP, compensação contínua de altura e nível, inclinável até 5°, com tampa equipada com sistema de fecho da classe B/ D segundo a norma EN 124 para classes de tráfego, incluindo secção de nivelamento, para passagem de cargas (enterrado com T: 700 até 1800 mm), para passagem de camiões (enterrado com T: 700 até 1500 mm e anel de betão adicional não incluído), resistência testada de acordo com a norma DIN1070; Admissão e descarga segundo a norma DIN 19537 para tubos de PE; Homologação Z-54.8-362 e Certificação CE e GET



Ref. Tampa B125	Ref. Tampa D400	Caudal	Tubo	Capacidade Decantador	Dimensões							Volume Total	Cap. Óleos	Peso
					L	B	D mini	D máx.	h2	h1	DN			
Art.	Art.	L/s	DN	Litros	mm	mm	mm	mm	mm	DN	Litros	Litros	kg	
99703.04B	99703.04D	3	100	400	Ø1100		545	995	1105	1055	1000	200	205	
99703.10B	99703-10D	3	100	800	Ø1100		545	995	1605	1555	1470	200	220	
99706A.10B	99706A-10D	6	150	600	Ø1100		545	995	1555	1505	1429	200	220	

Argumentos para especificação KESSEL: Alta resistência química; Equipamento completamente estanque entre a bacia e a tampa evitando contaminações de solo em caso de subida do nível das águas; Ajuste de cota em altura com tampas B125 ou D400 (Em tampas D400 aconselha-se a execução de uma laje de repartição de cargas por debaixo do aro da tampa; Circuitos hidráulicos em PEAD electro soldável garantindo robustez na lavagem a alta pressão; Construção reforçada e testada para aplicação directamente no terreno receptor mesmo aquando o vazamento para limpeza; Equipamento homologado e com certificação GET CE (Organismo internacional alemão certificador de excelência em qualidade no fabrico e instalação de acordo com a EN858)



Filtro coalescente removível

Pormenor do equipamento