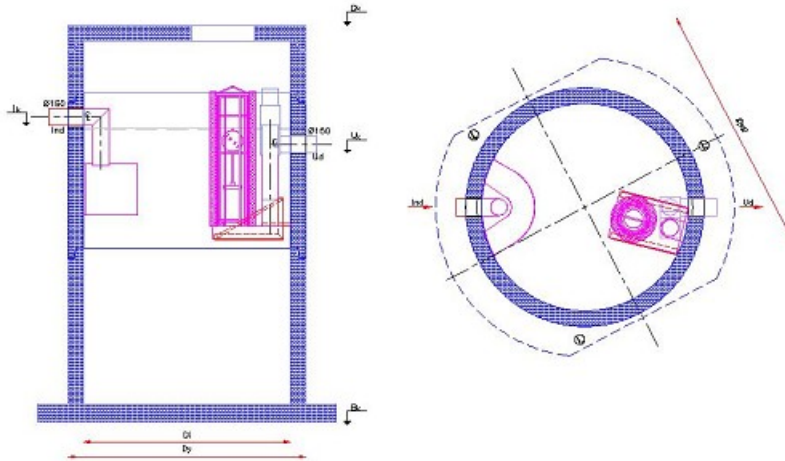




# Unisep-Koales. 10 l/s 5000 l SF m/FL,PU

Deklaration, 10. August 2021



<b>Diameter</b>	<b>Standard udstyr</b>	<b>Nyttehøjde</b>
Di 2000 mm	1 stk 2000x500 brøndring	Dk 3,83 m ± 40 mm
Dy1 2880 mm	1 stk 2000x1500 brøndring	Ik 2,86 m ± 10 mm
Dy2 2400 mm	3 stk 2000 TB154 glidring	Uk 2,60 m ± 10 mm
Tilslutninger: Ø 160 mm stålør	1 stk Dæksel Ø2000/150 T2 gls	Bk 0,00 m
		Brøndbund: 1500 mm ± 20 mm
<b>Godstykkelse</b>	<b>Udluftning</b>	<b>Styrke</b>
Dæksel: 150 mm	Udluftning skal udføres iht DS 432.	Beregnet for svær trafiklast 130 kN.
Brøndring: 150 mm	Udluftningen foretages på stedet.	Bund testet for 6 m dybde og 6 m grundvandstryk. Kan specialarmers efter opgave.
Brøndbund: 180 mm		
<b>Mærkning</b>	<b>Vægt</b>	<b>Løfteankre</b>
DOP: U6	Total: 12760 kg	Bund: 3 stk 5 t
	Tungeste del: 6245 kg	Brøndring: 2 stk 5 t
		Dæksel: 3 stk 2,5 t
<b>Udrustning</b>	<b>Udseende</b>	<b>Anvendelse</b>
Udskillerens fordelersarrangement, flydelukke, udrustning, rør og prøveudtagingsenhed er udført i rustfri stål. Koalescensfilteret er udført i plast (polyether). Låg til prøveudtagingsenhed er udført i beton.	Brøndbund: Hvid udvendig Øvrige dele: Ren beton	Til forensning af olieholdigt processpildevand samt til rensning af overfladevand eller forurenede grundvand. Leveres med integreret prøveudtagingsmodul. Monterings- og driftsvejledninger kan rekvireres.
<b>Kontrolgrundlag</b>	<b>Volumen</b>	<b>Artikelnummer</b>
EN 858-1, NS 10 Klasse 1	Udskiller: 8,357 m <sup>3</sup> Olielager: 1,204 m <sup>3</sup> Slamfang: 5,000 m <sup>3</sup> Dybde af olielager: 388 mm	323130
<b>Særlige betingelser for anvendelse</b>	<b>Mærkning på produkt</b>	
- montering af EN124 "Udskiller" dæksel - montering af alarm eller - lokal myndigheds dispensation for alarm.	IN, OUT, UNISEP-KOAL M/PRØVEUDTAG, 10 l/s - 5000 l, MADE IN DK, Samlingsdato, CE 858, IBF	