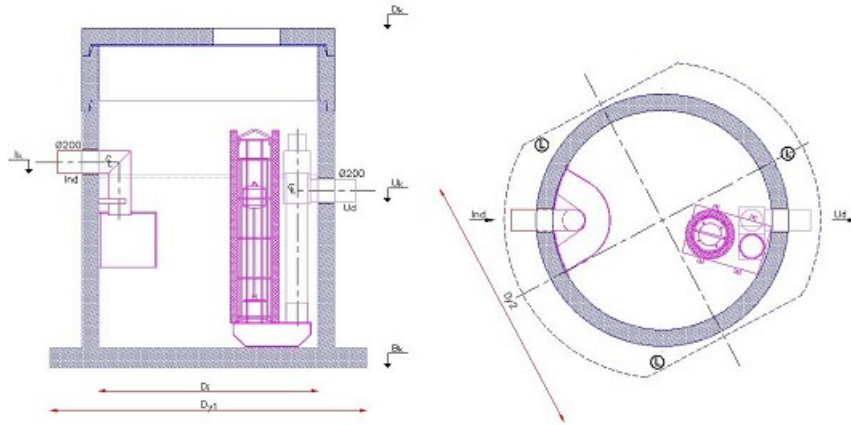


# Unisep-Koalescens 20 l/s m/prøveudtag

Deklaration, 10. August 2021



Diameter	Standard udstyr	Nyttehøjde
D1 2000 mm	1 stk 2000x500 brøndring	Dk 3,09 m ± 40 mm
Dy1 2880 mm	2 stk 2000 TB154 glidering	Ik 1,77 m ± 10 mm
Dy2 2400 mm	1 stk Dækel Ø2000/150 T2 gls KU	Uk 1,51 m ± 10 mm
		Bk 0,00 m
		Brøndbund: 2250 mmm ± 20 mm
Tilslutninger: Ø 200 mm stålør		
Godstykkelse	Udluftning	Styrke
Dækel: 150 mm Brøndring: 150 mm Indv. Brøndbund: 180 mm	Udluftning skal udføres iht. DS 432. Udluftning foretages på stedet.	Beregnet for svær trafiklast 130 kN. Bund testet for 6 m dybde og 6 m grundvandstryk. Kan specialarmes efter opgave.
Mærkning	Vægt	Løfteankre
DOP: U1	Total: 11185 kg Tungeste del: 8200 kg	Bund: 3 stk 5 t Brøndring: 2 stk 2,5 t Dækel: 3 stk 2,5 t
Udrustning	Udseende	Anvendelse
Udskillerens fordelerarrangement, flydelukke, udrustning, rør og prøveudtagningsenhed er udført i rustfri stål. Koalescensfilteret er udført i plast (polyether). Låg til prøveudtagningsenhed 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 prøveudtagningsmodul. Monterings- og driftsvejledninger kan rekvireres.
Kontrolgrundlag	Volumen	Artikelnummer
EN 858-1, NS 20 Klasse 1	Udskiller: 4,932 m <sup>3</sup> Olielager: 1,304 m <sup>3</sup> Dybde af olielager: 424 mm	323210
Særlige betingelser for anvendelse	Mærkning på produkt	
- montering af EN124 "Udskiller" dækel - montering af alarm eller - lokal myndigheds dispensation for alarm. Iht. Rørcenteranvisning 006 (2004), 4.2.6 skal der installeres et sandfang før udskilleren.	IN, OUT, UNISEP-KOAL M/PRØVEUDTAG, 20 l/s, MADE IN DK, Samlingsdato, CE 858, IBF	