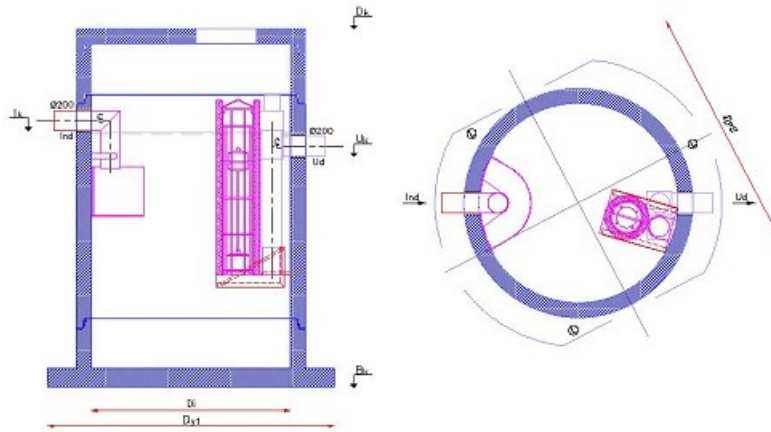




# Unisep-Koales. 20 l/s 2500 l SF m/FL,PU

Deklaration, 10. August 2021



<b>Diameter</b>	<b>Standard udstyr</b>	<b>Nyttehøjde</b>
D <sub>i</sub> 2000 mm D <sub>y1</sub> 2880 mm D <sub>y2</sub> 2400 mm	1 stk. 2000x500 brøndring 1 stk. 2000x2250 brøndring 3 stk. 2000 TB154 glidering 1 stk. Dæksel Ø2000/150 T2 gls	D <sub>k</sub> 3,58 m ± 40 mm l <sub>k</sub> 2,57 m ± 10 mm U <sub>k</sub> 2,31 m ± 10 mm B <sub>k</sub> 0,00 m Brøndbund: 500 mm ± 20 mm
Tilslutninger: Ø 200 mm stålør		
<b>Godstykkelser</b>	<b>Udluftning</b>	<b>Styrke</b>
Dæksel: 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.
<b>Mærkning</b>	<b>Vægt</b>	<b>Løfteankre</b>
DOP: U6	Total: 12420 kg Tungeste del: 5955 kg	Bund: 3 stk 5 t Brøndring: 2 stk 5 t Dæksel: 3 stk 2,5 t
<b>Udrustning</b>	<b>Udseende</b>	<b>Anvendelse</b>
Udskillerens fordeleramangement, flydelukke, udrustning, rør og prøveudtagningsenhed er udført i rustfrit 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.
<b>Kontrolgrundlag</b>	<b>Volumen</b>	<b>Artikelnummer</b>
EN 858-1, NS 20 Klasse 1	Udskiller: 7,446 m <sup>3</sup> Olielager: 1,304 m <sup>3</sup> Stamfang: 2,500 m <sup>3</sup> Dybde af olielager: 424 mm	323220
<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, 20 l/s - 2500 l, MADE IN DK, Samlingsdato, CE 858, IBF	