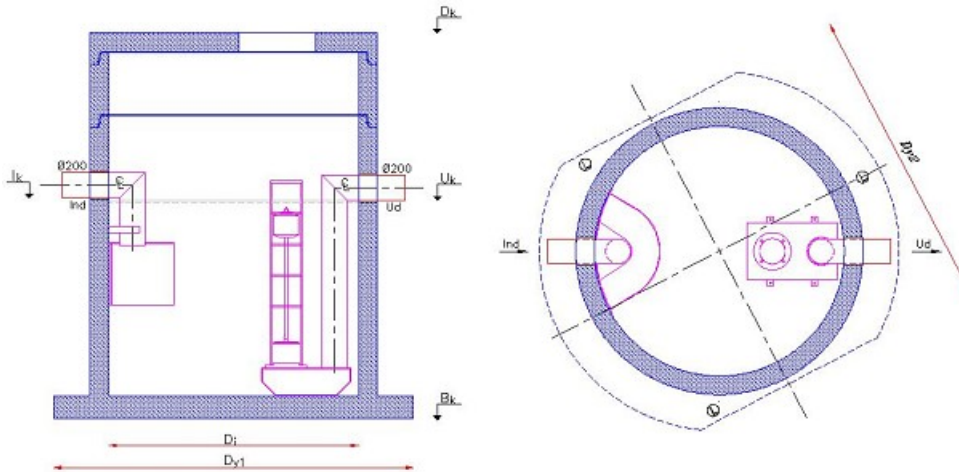




# Unisep-Olieudsk. 20 l/s m/FL

Deklaration, 10. August 2021



<b>Diameter</b>	<b>Standard udstyr</b>	<b>Nyttehøjde</b>
D1 2000 mm Dy1 2880 mm Dy2 2400 mm	1 stk 2000x500 brøndring 2 stk 2000 TB154 glidering 1 stk Dæksel Ø2000/150 T2 gls	Dk 3,09 m ± 40 mm lk 1,77 m ± 10 mm Uk 1,75 m ± 10 mm Bk 0,00 m Brøndbund: 2250 mm ± 20 mm
Tilslutninger: Ø 200 mm stålrør		
<b>Godstykkeelse</b>	<b>Udluftning</b>	<b>Styrke</b>
Dæksel: 150 mm Brøndring: 150 mm Brøndbund: 180 mm	Udluftning skal udføres iht DS 432. Udluftningen foretages på stedet.	Beregnet for svær trafiklast 130 kN. Bund armeret for 6 m dybde og 6 m grundvandstryk. Kan specialarmeres efter opgave.
<b>Mærkning</b>	<b>Vægt</b>	<b>Løfteankre</b>
DOP: U2	Total: 11130 kg Tungeste del: 8200 kg	Bund: 3 stk 5 t Brøndring: 2 stk 2,5 t Dæksel: 3 stk 2,5 t
<b>Udrustning</b>	<b>Udseende</b>	<b>Anvendelse</b>
Udskillerens fordeleramangement, flydelukke, udrustning og rør er udført i rustfri stål	Brøndbund: Hvid udvendig Øvrige dele: Ren beton	Til forensning af olieholdigt processpildevand samt til rensning af overfladevand eller forurenede grundvand. Monterings- og driftsvejledninger kan rekvireres.
<b>Kontrolgrundlag</b>	<b>Volumen</b>	<b>Artikelnummer</b>
EN 858-1, NS 20 Klasse 2	Udskiller: 4,932 m <sup>3</sup> Olielager: 1,304 m <sup>3</sup> Slamfang: 0 m <sup>3</sup> Dybde af olielager: 424 mm	320550
<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. Iht. Rørcenteranvisning 006 (2004), 4.2.6 skal der installeres et sandfang før udskilleren.	IN, OUT, UNISEP-OLIE, 20 l/s, MFL, MADE IN DK, Samlingsdato, CE 858, IBF	