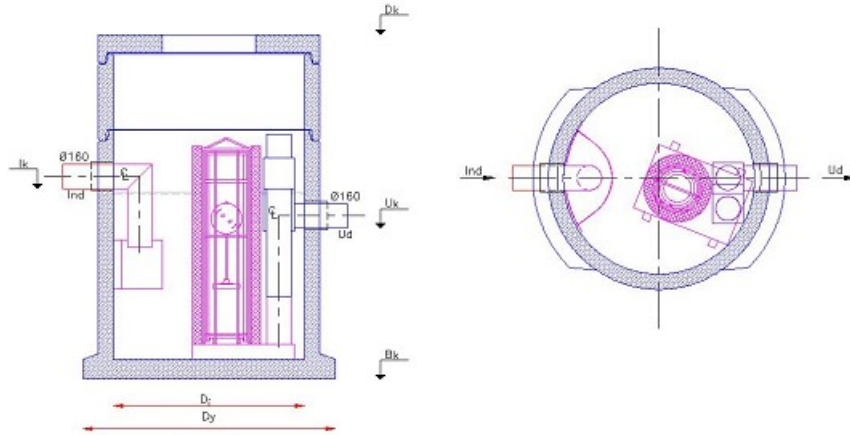




Unisep-Koalescens 10 l/s m/prøveudtag

Deklaration, 10. August 2021



Diameter	Standard udstyr	Nyttehøjde
Di 1250 mm Dy 1650 mm	1 stk 1250x500 brøndring 2 stk 1250 TB154 glidering 1 stk Dækel Ø1250/120 T2 gls	Dk 2,26 m ± 40 mm Ik 1,25 m ± 10 mm Uk 0,99 m ± 10 mm Bk 0,00 m Brøndbund: 1500 mm ± 20 mm
Tilslutninger: Ø 160 mm stålør		
Godstykkelse	Udluftning	Styrke
Dækel: 120 mm Brøndring: 100 mm Brøndbund: 130 mm	Udluftning skal udføres iht DS 432. Udluftningen foretages på stedet.	Beregnet for svær trafiklast 130 kN. Bund testet for 6 m dybde og 6 m grundvandstryk. Kan specialarmeres efter opgave.
Mærkning	Vægt	Løfteankre
DOP: U1	Total: 3410 kg Tungeste del: 2200 kg	Bund: 3 stk 2,5 t / 68 mm Brøndring: 2 stk 2,5 t Dækel: 3 stk 2,5 t
Udrustning	Udseende	Anvendelse
Udskillerens fordelarrangement, 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 processpildvand samt til rensning af overfladevand eller forurenede grundvand. Leveres med integreret prøveudtagningsmodul. Monterings- og driftsvejledninger kan rekvireres.
Kontrolgrundlag	Volumen	Artikelnummer
EN 858-1, NS 10 Klasse 1	Udskiller: 1,350 m ³ Olielager: 0,461 m ³ Dybde af olielager: 388 mm	323110
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, 10 l/s, MADE IN DK, Samlingsdato, CE 858, IBF	