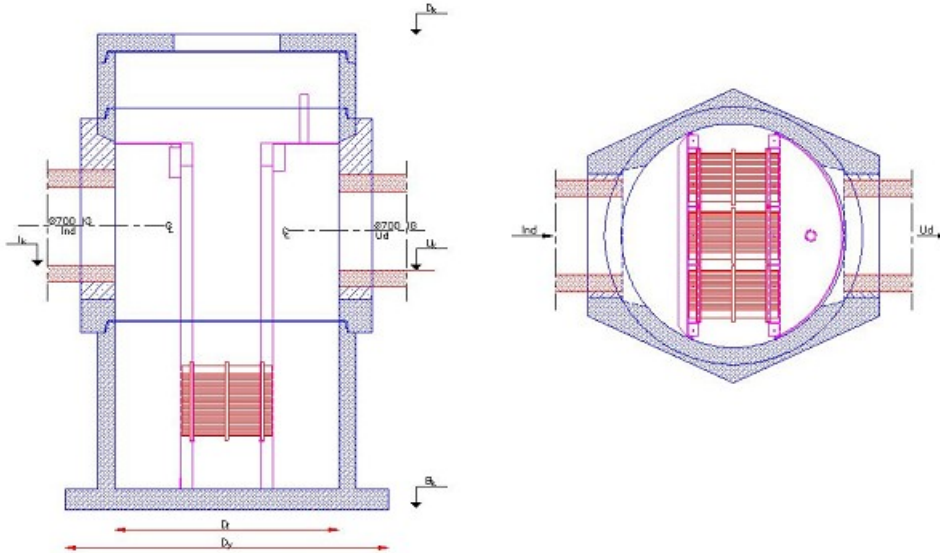


Unisep-Lamel 25/50-600 m/centr.

Deklaration, 27. November 2015



Diameter	Standard udstyr	Nyttehøjde
Di 2000 mm Dy 2880 mm	1 stk Dæksel 2000/150 T2 gls 25/50-600 1 stk 2000x500 brøndring 1 stk Centralsektion ø2000 25/50-600 1 stk Montagesæt Lamel 25/50-600 m/centr.	Dk 4,22 m ± 80 mm lk 2,18 m ± 10 mm Uk 2,14 m ± 10 mm Bk 0,00 m Brøndbund: 1500 mm ± 20 mm
Tilslutninger: Max: Ø 700 mm ig		
Godstykkeelse	Brøndsamlng	Styrke
Dæksel: 150 mm Brøndringe: 150 mm Indv brøndbund: 180 mm	gls Ø2000 (TB154)	Beregnet for svær trafiklast 130 kN. Bund armeret for 6 m dybde og 6 m grundvandstryk. Kan specialarmeres efter opgave.
Mærkning	Vægt	Løfteankre
DOP: U7	Total: 15285 kg Tungeste del: 6100 kg	Bund: 3 stk 5 t Brøndringe: 2 stk 2,5 t Centralsektion: 4 stk 5 t Dæksel: 3 stk 2,5 t
Udrustning	Udseende	Anvendelse
Lameller er udført af oliebestandig ABS-plast. Skillevægge er udført af søvanbestandig aluminium.	Centralsektion: Hvid udvendig Øvrige dele: Ren beton	Til effektiv håndtering af overfladevand fra tagflader, veje og andre befæstede arealer under kraftige regnvejrssituationer. Monterings- og driftsvejledninger kan rekvireres.
Kontrolgrundlag	Volumen	Artikelnummer
EN 858-1, NS 50 Klasse 2	Udskiller: 6,15 m ³ Olielager: 1,50 m ³ Slamfang: 1,00 m ³ Dybde af olielager: 897 mm	322250
Særlige betingelser for anvendelse	Dækselløsning	Prøvning/kontrol
- 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.	1 1 stk stål dæksel (930 x 930 mm) 2 1 stk alu-dæksel (1000 x 1000 mm)	Deklarationer på enkeltdele i beton kan rekvireres.

Mærkning på produkt
UNISEP-LAMEL, 25/50-600 l/s
MADE IN DK, CE 858, IBF