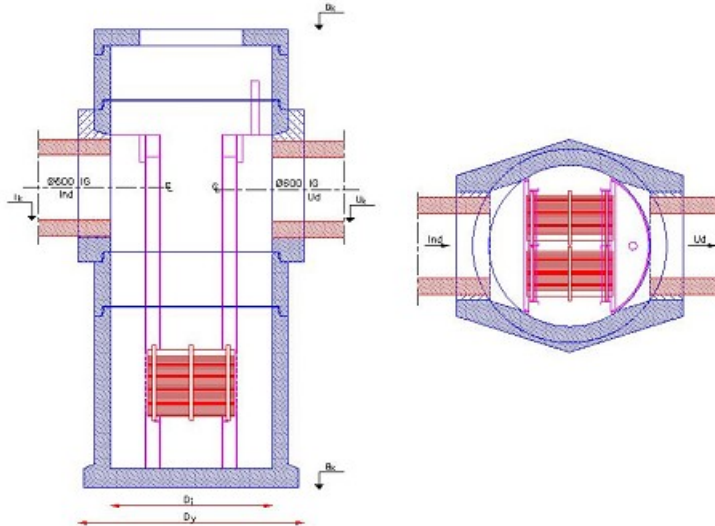


Unisep-Lamel 20/35-400 m/centr.

Deklaration, 27. November 2015



Diameter	Standard udstyr	Nyttehøjde
Di 1500 mm Dy 2000 mm	1 stk Dæksel 1500/150 T2 gls 20/35-400 2 stk 1500x500 brøndring 1 stk Centralsektion ø1500 20/35-400 1 stk Montagesæt Lamel 20/35-400 m/centr.	Dk 4,27 m ± 100 mm Ik 2,49 m ± 10 mm Uk 2,47 m ± 10 mm Bk 0,00 m Brøndbund: 1500 mm ± 20 mm
Tilslutninger: Max: Ø 600 mm ig		
Godstykkelse	Brøndsamlng	Styrke
Dæksel: 150 mm Brøndringe: 150 mm Indv brøndbund: 180 mm	gls Ø1500 (TB154)	Beregnet for svær trafiklast 130 kN. Bund armeret for 6 m dybde og 6 m grundvandstryk. Kan specialarmes efter opgave.
Mærkning	Vægt	Løfteankre
DOP: U7	Total: 10540 kg Tungeste del: 4000 kg	Bund: 3 stk 5 t Brøndringe: 2 stk 2,5 t Dæksel: 3 stk 2,5 t Centralsektion: 4 stk 2,5 t
Udrustning	Udseende	Anvendelse
Lamel 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 regnvejrsituationer. Monterings- og driftsvejledninger kan rekvireres.
Kontrolgrundlag	Volumen	Artikelnummer
EN 858-1, NS 35 Klasse 2	Udskiller: 4,04 m ³ Olielager: 1,60 m ³ Slamfang: 0,70 m ³ Dybde af olielager: 1282 mm	322200
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 ståldæksel (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, 20/35-400 l/s
MADE IN DK, CE 858, IBF