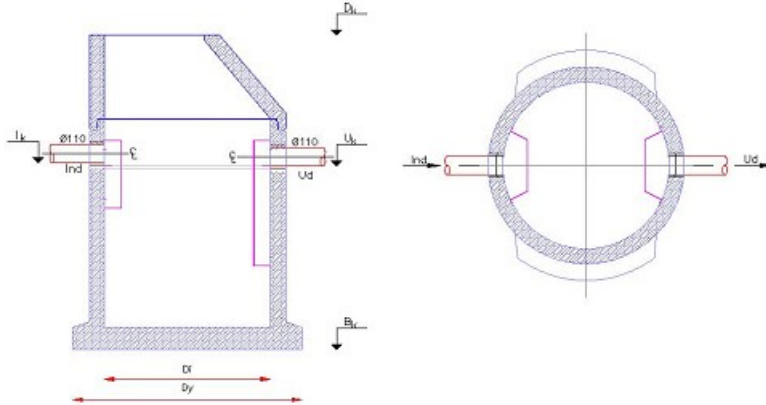




# Unisep-Fedt 2 l/s 200 l SF m/kegle

Deklaration, 15. Februar 2021



<b>Diameter</b>	<b>Standard udstyr</b>	<b>Nyttehøjde</b>
D <sub>i</sub> 1000 mm D <sub>y</sub> 1380 mm	1 stk 1000/600x500 kegle 1 stk 1000 TB154 glidering 2 stk F910/131 WG	D <sub>k</sub> 1,88 m ± 40 mm I <sub>k</sub> 1,12 m ± 10 mm U <sub>k</sub> 1,10 m ± 10 mm B <sub>k</sub> 0,00 m Brøndbund: 1250 mm ± 20 mm
Tilslutninger: Ø 110 mm pvc med bagstop		
<b>Godstykkelser</b>	<b>Udluftning</b>	<b>Styrke</b>
Kegle: 90 mm Indv 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.
<b>Mærkning</b>	<b>Vægt</b>	<b>Løfteankre</b>
DOP: U3	Total: 1780 kg Tungeste del: 1320 kg	Bund: 3 stk 2,5 t Kegle: 2 stk 2,5 t
<b>Udrustning</b>	<b>Udseende</b>	<b>Anvendelse</b>
Udskillerens skæmplader og rør er udført af rustfri stål.	Brøndbund: Hvid udvendig Øvrige dele: Ren beton	Til forensning af processpildevand fra fødevarerindustrien, køkkener, hospitaler og lignende, hvor høje koncentrationer af fedt forekommer. Driftsvejledning kan rekvireres
<b>Kontrolgrundlag</b>	<b>Volumen</b>	<b>Artikelnummer</b>
EN 1825-1, NS 2	Udskiller: 0,762 m <sup>3</sup> Fedtlager: 0,190 m <sup>3</sup> Slamfang: 0,200 m <sup>3</sup> Dybde af fedtlager: 266 mm	321020
<b>Særlige betingelser for anvendelse</b>	<b>Mærkning på produkt</b>	
- montering af EN 124 "Udskiller" dæksel - udendørs-tæt EN124 dæksel i bygninger - udluftning iht. DS432 med Ø-tilslutning	IN, OUT, UNISEP-FEDT, 2 l/s - 200 l, MADE IN DK Samlingsdato, CE 1825-1, IBF	