

WAVIN UDSKILLERE

# Certaro NS olieudskiller

Komplet program af  
udskillere med indbygget  
sandfang



- ⦿ Indbygget sandfang
- ⦿ Tømme- og rensevenlig
- ⦿ Tåler trafiklast
- ⦿ Lav installationshøjde
- ⦿ Integreret opdriftssikring
- ⦿ Nem installation

# Wavin Certaro NS OIL

**Wavin Certaro NS udskillerprogram forhindrer effektivt udslip af uønskede partikler som f.eks. olie og benzin i spildevand- og regnvandsledninger. Fås fra 3 l/s op til 20 l/s med mulighed for bypass op til 50 l/s.**

Klimaforandringer sætter et øget pres på det kommunale kloaknet. Derfor er det blevet vigtigere at undgå tilstopning eller driftstop, og samtidig skåne miljøet ved at udlede rent regnvand. Dette sørger udskillersystemet for, idet den renser regn- og spildevandet for slam, sand og olie/benzin inden det ledes videre til det kommunale netværk og recipienten.

Wavin Certaro NS OIL består af to forskellige udskillersystemer, som passer til langt de fleste udskillerprojekter:



1. Direkte udskillersystem med indbygget sandfang. Denne type af udskillere bruges til projekter ved f.eks. autoværksteder, parkerings- og påfyldningspladser for olie og benzin.
2. Bypass-udskillersystem med indbygget sandfang samt påmonteret bypass-funktion. Denne type anvendes, hvor teorien om first-flush gør sig gældende f.eks. store parkeringspladser

## Med Certaro NS Oil sparer du dig selv for:

- ⦿ Anlæggelse af opdriftssikring, da udskilleren kan placeres i 2,5 m grundvand, målt fra bunden af adskilleren, uden opdriftssikring
- ⦿ Anlæggelse af køreplader ved befæstede arealer, da udskilleren er kørefast
- ⦿ Gravearbejde, da den bl.a. har indbygget sandfang
- ⦿ Indkøb af sandfang, bypass-brønd og samlebrønd, da disse er indbygget i udskilleren
- ⦿ Installationsfejl, da stort set alle dele af installationen er samlet i én enhed

## Familien af Certaro NS Oil udskillere:

- ⦿ Er produceret i henhold til DS/EN 858-1
- ⦿ Leveres med alarm forberedt til CTS anlægningstilslutning
- ⦿ Har indbygget coalescerende lamefilter for effektiv udskiling af olie og benzin
- ⦿ Har indbygget flydestop
- ⦿ Er meget rensvenlig med stor rensedgang
- ⦿ Kan installeres i 2,5 meters dybde fra indløb

### Certaro NS typer:



**Certaro NS 3l/s - 300 l. sandfang**

Wavin vare nr: 3031393



**Certaro NS 6l/s - 600 l. sandfang**

Wavin vare nr: 3031087



**Certaro NS 10l/s - 1000 l. sandfang**

Wavin vare nr: 3031093



**Certaro NS 15l/s - 2000 l. sandfang**

Wavin vare nr: 3031340

**Certaro NS 20l/s - 2000 l. sandfang**

Wavin vare nr: 3031347



**Certaro NS 6/30l/s Bypass  
- 600 l. sandfang**

Wavin vare nr: 3031090



**Certaro NS 10/50l/s Bypass  
- 1000 l. sandfang**

Wavin vare nr: 3031096

### Yderligere information

Har du spørgsmål til Wavins Certaro NS udskillerprogram, er du velkommen til at kontakte Salgsafdelingen eller Teknisk Salgssupport på 86962000. På wavin.dk kan du desuden beregne, hvilket udskillersystem der passer til dit projekt. På hjemmesiden finder du også installations-, drifts- og vedligeholdelsesvejledninger.



Scan QR-koden, og se hvor let det er at vedligeholde Certaro NS.

Overlegen under og over jorden  
[www.wavin.dk](http://www.wavin.dk)



Water management | Heating and cooling | Water and gas distribution  
Waste water drainage | Cable ducting

**Mexichem.**  
Building & Infrastructure



**CONNECT TO BETTER**

Wavin arbejder kontinuerligt med produktudvikling og forbeholder sig derfor retten til, uden forudgående varsel, at ændre eller rette (tekniske) specifikationer på produkterne. Alle informationer i denne publikation er afgivet i god tro og menes korrekte for tidspunktet for publikationens udgivelse. Wavin påtager sig ikke ansvar for fejl, mangler eller fejlforklaringer baseret herpå. Installationer og montage skal altid følge den gældende montagevejledning.

Vederlagsfri bistand/vederlagsfrie serviceydelser såsom teknisk vejledning, måltagning, beregning af kvantitet og ud fra tegningsmateriale m.v. er udelukkende en service, hvis rigtighed, anvendelighed mv. Nordisk Wavin A/S ikke påtager sig noget ansvar for.

© 2019 Wavin