

Udbudsbeskrivelse

WFF 100, 150 & 300



Produkt navn: Cyklonfilter WFF 100, 150 & 300 til montage i jorden

Funktion: Opsamling og filtrering af regnvand fra flere nedløbsrør.

- Regnvandsudnyttelse opsamlet direkte fra flere nedløbsrør/faldrør
- Filtrering af regnvand fra tagflader på 200/500/3.000 m²

Produktbeskrivelse:

- Finmasket filter i rustfrit stål (Maskestørrelse = 0,44 / 0,38 mm)
- Opsamler ca. 90 % af regnvandet fra tagfladen
- Stor selvrensningsevne
- Nem tilgang til filterindsats i forbindelse med vedligeholdelse
- Tilløb Ø110 / Ø160 / Ø315
- Overløb Ø110 / Ø160 / Ø315
- Udløb til tank Ø110 / Ø110 / Ø200
- Filterkabinet og indsats leveres i PP og syrefast stål.

Vedligeholdelse: Filtervævet i filterindsatsen er selvrensende afhængigt af lokale faktorer.

Rengøring kan foretages ved håndkraft med en lille børste og almindeligt opvaskemiddel eller i opvaskemaskine. Efterfølgende kan filteret med fordel blæses igennem med trykluft.



NYRUP:

HOVEDAFDELING & DISTRIBUTIONSLAGER
KANNIKEVEJ 1, 4296 NYRUP

AVEDØRE HOLME:

AFHENTNING & STRAKS LEVERINGSLAGER
HELSEHOLMEN 14A, 2650 HVIDOVRE

nyrup plast



Udbudsbeskrivelse

WFF 100, 150 & 300



Installation: Placeringsstedet for WFF 100, 150 & 300 skal altid forberedes ved planering. Højderne af filterhusets tilslutningsstudser skal tilpasses eksisterende eller kommende tilslutningsrør. Tilførsel af regnvand skal ske "beroligende" gennem et tilløbsrør på mindst 1 m uden retningsændring en hældning på 1° til 2°. Endekransens beskaffenhed muliggør brolægning omkring denne. Belastningsevnen af dækslet, som sidder i endekransen, kan variere med forskellige dækselvarianter. Idet at der ikke sker en formindskelse af tværsnittet ned gennem konstruktionen, må røret til afledningssystemet ikke være mindre end tilløbsrøret.

Udbudsbeskrivelse for rådgiver og arkitekter (Bips):

Cyklonfilter til montage i jorden for filtrering af flere nedløbsrør inden opsamling i regnvandstank. Filtrerings kapacitet fra tagflader på 200 / 500 / 3.000 m². med et fintmasket filter i maskestørrelse 0,44 eller 0,38 mm. og udført i rustfrit stål. Filtret skal kunne filtrere ca. 90% af det passerende regnvand, samt være selvrensende. Der skal være nem tilgang til filterindsatsen for let vedligeholdelse. Filterkabinetet skal være udført i PP.



NYRUP:

HOVEDAFDELING & DISTRIBUTIONSLAGER
KANNIKEVEJ 1, 4296 NYRUP

AVEDØRE HOLME:

AFHENTNING & STRAKS LEVERINGSLAGER
HELSEHOLMEN 14A, 2650 HVIDOVRE

nyrup plast

