

Uddybende produktbeskrivelse WISY/nyrup plast A/S faldrørsfilter GRS

Produktnavn:

Faldrørsfilter GRS

Funktion:

Opsamling og filtrering af regnvand fra nedløbsrør.

- Regnvandsudnyttelse opsamlet direkte fra nedløbsrør/faldrør
- Filtrering af regnvand fra tagflader op til 120 m²

Produktbeskrivelse:

- Finmasket filter i rustfrit stål (Maskestørrelse = 0,44 mm)
- Opsamler ca. 90 % af regnvandet fra tagfladen
- Stor selvrensningsevne
- Nem tilgang til filterindsats i forbindelse med vedligeholdelse
- Leveres til alle normale størrelser nedløbsrør/faldrør – Ø75, Ø80, Ø87, Ø100 mm.
- Udløb af filtreret regnvand i Ø50 mm.
- Filterkabinet og indsats leveres i rustfrit og syrefast stål.

Vedligeholdelse:

Filtervævet i filterindsatsen er selvrensende, idet smuds og partikler rent fysisk ikke kan blive siddende på den lodrette maske. Med tiden, og afhængigt af miljømæssige faktorer, kan der dannes en tynd, mørk belægning, som forringer filterets virkning og nødvendiggør rengøring. Rengøring kan foretages ved håndkraft med en lille børste/grydesvamp og almindeligt opvaskemiddel. Efterfølgende kan filteret med fordel blæses igennem med trykluft

Installation:

Nedløbsrøret skæres over 2 steder i den ønskede monteringshøjde. Afstanden mellem de 2 snit skal til alle typer af GRS-regnvandsfiltre være 23 cm. Rørenderne afrundes/rejfes efter oversavning og filteret monteres herefter.

Producent:

WISY

www.wisy.de/en

Udbudsbeskrivelse for rådgiver og arkitekter (Bips):

Faldrørsfilter i rustfrit og syrefast stål, som WISY/nyrup plast A/s faldrørsfilter GRS til Opsamling og filtrering af regnvand fra nedløbsrør. Filtret skal passe på enten Ø75, Ø80, Ø100 faldrør og med en Max. maskestørrelse på 0,44 mm. og et udløbsrør i Ø50 mm.