

Teknisk datablad

Uponor Regnvandstunnel 300 l



- **Smidig modulopbygning**
Muligt at opbygge faskinen med dobbelt tunnelmoduler, hvorved den tilgængelige opsamlingsvolumen fordobles til 600 liter.
- **Pladsbesparelse**
Fleksibel afløser for stenfaskiner.
- **Effektiv afvanding**
Afvander 45 m² tagareal pr. tunnel ved normal sandjord.
- **Effektiv pakning**
Der kan være 40 tunnelmoduler på én euro-palle.

Uponor Regnvandstunnel

Den unikke modulkonstruktion af regnvandstunneller bevirker, at der kan være helt op til 40 tunnelmoduler på én euro-palle, hvilket resulterer i en væsentlig besparelse i såvel lagerføring som transportomkostninger.

Den lave vægt betyder ligeledes en nem installation uden brug af tungt udstyr, ligesom modulkonstruktionen sikrer en pladsbesparende installation tæt ved jordoverfladen – selv i let trafikerede områder.

Egenskaber

Anvendelse	Infiltration af regnvand
Materiale	Polypropylen (PP)
Farve	Grå
Dimensioner	1160 x 800 x 510 mm
Vægt	11 kg
Effektiv volumen	300 l
Indløb	110, 160, 200 og 315 mm

Sortimentet omfatter en regnvandstunnel, der kan anvendes både som enkelt og dobbelt modul til lokal afledning af regnvand. Hver tunnel har en effektiv opsamlingsvolumen på 300 liter og en afvandingskapacitet for tagarealer op til 43 m² i jord med tilstrækkelig infiltrationsevne. Der kan være 40 tunnelmoduler på én europallem, hvilket resulterer i en væsentlig besparelse i såvel lagerføring som transportomkostninger.

Ideel til anvendelse i private, offentlige og industrielle områder lige fra tagarealer på parcelhuse til såvel kontorer som veje/parkeringspladser.

Systemopbygning

Opbygning og udformningen af regnvands-faskiner med tunneller kan ske på mange individuelle måder som f.eks. én lang rendefaskine med et tunnelmodul i bredden og x antallet moduler i den ønskede længde.

Faskinen kan også opbygges med flere parallelle tunnelmoduler og i den ønskede længde. Det er ligeledes muligt at opbygge faskinen med dobbelte tunnelmoduler, hvorved den tilgængelige opsamlingsvolumen fordobles til 600 l.



Egenskaber

Materiale	Polypropylen (PP)
Længde	1160 mm
Længde inkl. endeplader	1220 mm
Bredde	800 mm
Højde	510 mm
Vægt	11 kg
Effektiv volumen	300 l
Tilslutningsmuligheder på tunnel	1 stk. Ø110/Ø200
	2 stk. Ø100
Tilslutningsmuligheder på endeplade	1 stk. Ø160
	1 stk. Ø200
	1 stk. Ø315
Samlingspinde til dobbelttunnel	6 stk.
	Dobbeltlags-tunnel (twin)
	min. 0,50 m jorddække tåler personbilsbelastning
	Enkeltlags-tunnel
Trafikbelastning	min. 0,25 m jorddække tåler personbilsbelastning
	min. 0,50 m jorddække tåler op til 40 t belastning
	min. 0,75 m jorddække tåler op til 60 t belastning

Excellence in Flow

Besøg vores webside for at komme i kontakt med din lokale specialist:

www.gfps.com/our-locations



Informationen og tekniske data (tilsammen "Data") herinde er ikke bindende, med mindre de er specifikt skriftligt bekræftet. Dataene udgør hverken udtrykte, underforståede eller berettigede egenskaber eller garanterede egenskaber eller en garanteret holdbarhed. Alle data er med forbehold for ændringer. Georg Fischer Piping Systems generelle salgsbetingelser er gældende.

