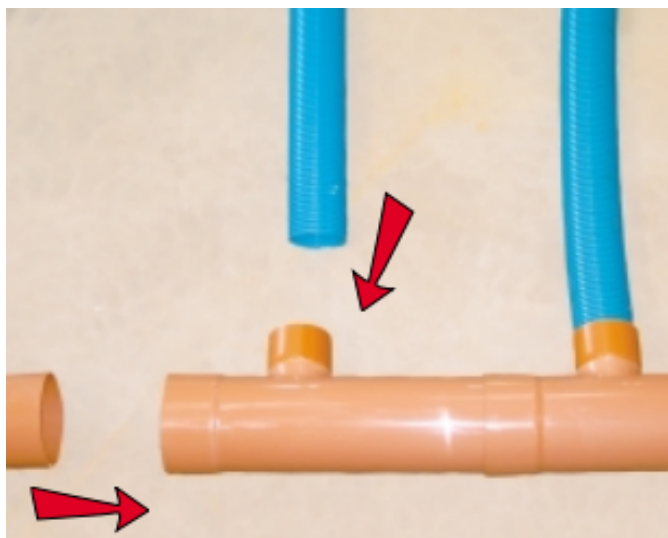




Plantørring

En fleksibel løsning

Plantørring er en billig og enkel...



T-stykker med fast afstand (65 cm) skubbes sammen til den ønskede længde af hovedkanal. Sidekanalerne monteres i grenen på T-stykkerne og en slutmuffe afslutter røret. Sidekanalerne kan forankres til brædder

Når høsten skal i hus, er det vigtigt at tage godt imod den. Der er ingen grund til at tage chancer med årets høst. Med et enkelt og fleksibelt plantørringsanlæg kan du sikre en optimal opbevaring af afgrøderne. Plantørringsanlæg af PVC rør kan tilpasses ethvert behov. Rørene fås i tre forskellige dimensioner. Disse samles nemt med en hovedkanal af T-stykker og kryds m.m. På denne måde kan det ønskede plantørringsareal opnås også i ældre bygninger uden væsentlige ombygninger. Til hovedkanalen tilsluttes en blæser med en passende ydelse. Sidekanalerne er IKKE almindelige drænrør. Det er derimod rør, hvor hularealet er stort.



Anlæg for raps og kløverfrø: Enten anvendes en dug af kunststof eller en strømpe lavet specielt til sidekanalen.

Investeringen i plantørringsanlæg fra Mrain er begrænset i forhold til permanente anlæg. Plantørringsanlæg fra Mrain er et fleksibelt system til beluftning og køling, men er ikke noget tørringsanlæg. Plantørring fra Mrain er sammensat af rørdele, hvor udvidelses- og ændringsmulighederne er næsten ubegrænsede. Dette gør det muligt at etablere anlæg for diverse afgrøder, f.eks. raps, kløverfrø, kartofler og naturligvis korn. Opbevaring af afgrøder kan således finde sted under meget forskellige forhold.

..effektiv og fleksibel løsning



Anlæg hvor hovedkanalen består af kryds, anvendes hvor bredden på rummet er mere end 8-10 meter, eller hvis placeringen af blæseren taler herfor



Mindre anlæg monteret på vognbund - for midlertidig opbevaring - kan også monteres med strømpe for raps og kløverfrø.



Ved større anlæg fremstilles hovedkanalen af f.eks. spånplade, hvortil en blæser tilsluttes. Sidekanalerne er her større og kan være mere end 8 meter lange. Sidekanalerne tilsluttes ved hjælp af afgangsstudse og lukkespader. Lukkespader monteres for at regulere hvilke sidekanaler, der skal bruges.

Tommelfingerregler:

Længde sidekanal:

Max. 8 m (kornblæser)

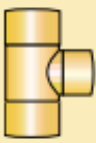

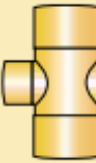
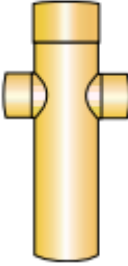






Max. 10 m (lavtryksblæser)

Afstand mellem side-kanal

ca. 65 cm

1 m³ = 7 tdr. byg eller 8 tdr. hvede

Rørdele og fittings

									
Kort T-stykke	Fast T-stykke	Kort Kryds	Fast kryds	Samlemuffe	OK overgang	Reduktion	Slutmuffe	Afgangsstuds	Lukkespade
200/128 200/160 160/128 160/160 200/200	200/128	200/128 200/200 128/OK160	200/128	200 160 128	128/OK160 160/OK160 200/OK160	200/160 160/128	200 160 128	200 160	200 160 Standard m/ 1.5 m stang Andre læng- der kan leveres

Med fokus på miljø og fremtidige generationer tilbyder MRain produkter som dræn- og anlægsrør, regnvandshåndtering, regnvandsanlæg, GRP-rør, glasfibertanke, olie- og fedtudskillere. Disse produkter hjælper med at tackle udfordringer som klimaændringer og belastede kloaksystemer, og sikrer rent drikkevand for fremtiden.



Kannikevej 1 4296 Nyrup - Tlf. +45 72 72 72 51
www.mrain.dk - info@mrain.dk