

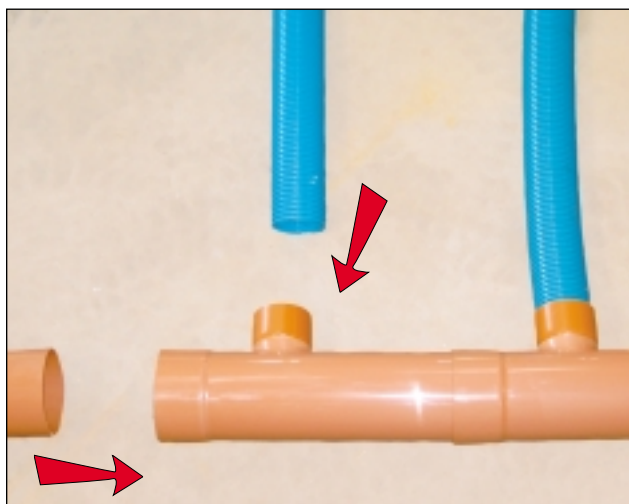
Plantørring



..en fleksibel løsning fra
nyrup plast



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.



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

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.

Investeringen i plantørringsanlæg fra **nyrup plast** er begrænset i forhold til permanente anlæg.

Plantørringsanlæg fra **nyrup plast** er et fleksibelt system til beluftning og køling, men er ikke noget tørringsanlæg.

Plantørring fra **nyrup plast** 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.

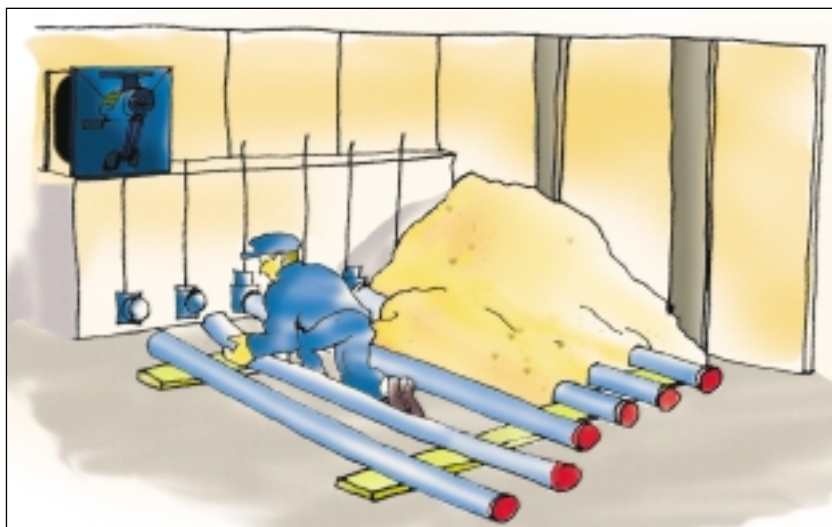
...effektiv og fleksibel løsning



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:

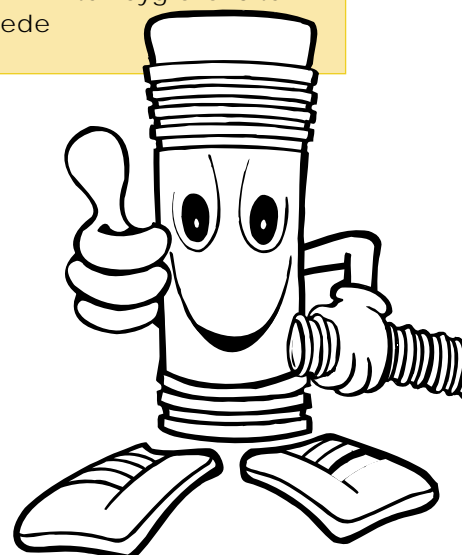
Længde sidekanal:

Max. 8 m (kornblæser)

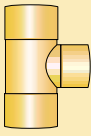
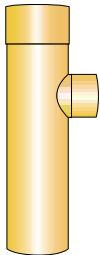
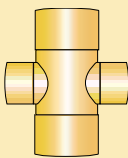
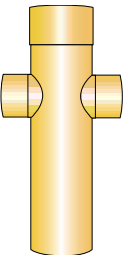


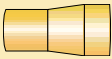

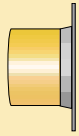

Max. 10 m (lavtryksblæser)

Afstand mellem sidekanal ca. 65 cm

1 m³ = 7 tdr. byg eller 8 tdr. hvede



RØRDELE OG FITTINGS

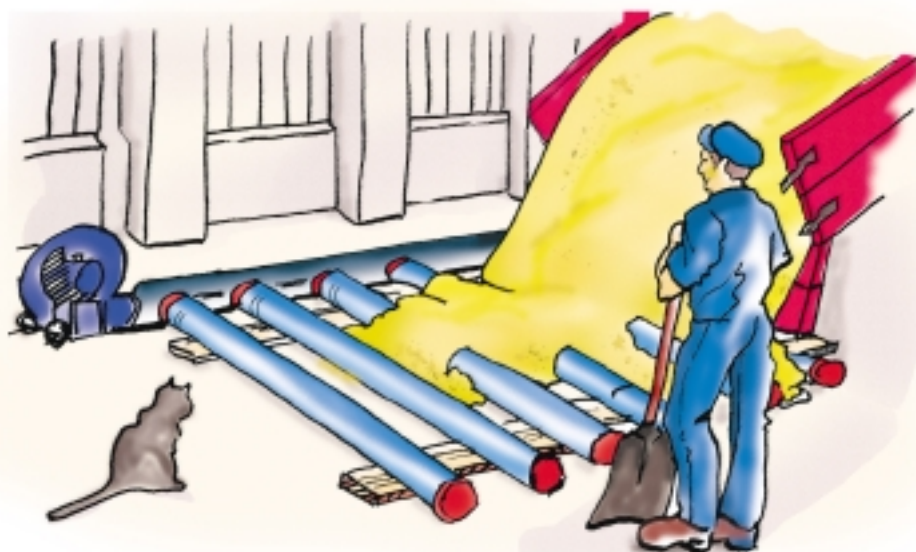
									
Kort T-stykke	Fast T-stykke	Kort Kryds	Fast kryds	Samlemuffe	OK overgang	Reduktion	Slutmuffe	Afgangsstuds	Lukkespade
200/128 200/160 160/128 160/160 200/200	200/128	200/128 200/200 128/OK160	200/128	200 160 128	128/OK160 160/OK160 200/OK160	200/160 160/128	200 160 128	200 160	200 160 Standard m/ 1.5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

nyrup plast er en handels- og importvirksomhed etableret i 1953 af en række landmænd på egnen omkring Nyrup mellem Ringsted og Holbæk. Idégrundlaget var genanvendelse af halm i stedet for afbrænding på markerne, hvilket på den tid var meget fremsynet og miljøbevidst. Forskellige produkter har i tidens løb tjent til beskæftigelse af i perioder over 30 medarbejdere.

I starten af 70'erne, hvor plastrør holdt sit indtog i Danmark, var det specielt drænrør, som interesserede ejerne af virksomheden. Denne udvikling fortsatte frem til 1990, hvor stifterne solgte virksomheden til den nuværende ejer. Siden da har miljømæssige produkter haft en høj prioritet for virksomhedens målsætninger.

nyrup plast leverer plastrør, tanke og specialprodukter inden for kloakering, boligbygning, vejbygning, landbrug, skovbrug og vandforsyning

nyrup plast a/s er certificeret efter DS/EN ISO 9001:2000.



nyrup plast a/s

Kanniquevej 1 · 4296 Nyrup · Tlf. 57 80 31 00 · Fax 57 80 33 01
www.nyrupplast.dk · admin@nyrupplast.dk

— FORHANDLER : —