

Om Cantt

Cantt ejes af familien Christensen/Lawaetz som har mange års erfaring med rottebekæmpelse, kloakarbejde samt udvikling af produkter til industrien.

Ratstop 100 er udviklet fordi der manglede en løsning som ikke krævede så meget plads, kan monteres alle steder og som samtidig er vedligeholdelsesfri.

Vores viden om produktudvikling til industrien har gjort, at vi kunne udvikle af de bedste materialer, som er utrolig holdbare.

Produktet er dansk designet og dansk produceret.



Ratstop 100

Er godkendt til sort spildevand.
Støbejerns faldstammer Ø110 mm.
Samt: **PP / PVC / HDPE / Rustfri / MA / SML.**
Evt. med **VR / Jet-koblinger.**

VA Godkendt af Teknologisk Institut. VA 2.99/20619

Designregistrerings nr.

Danmark: DA201400071

Europa: DA201400080

VVS-nummer: 154378110

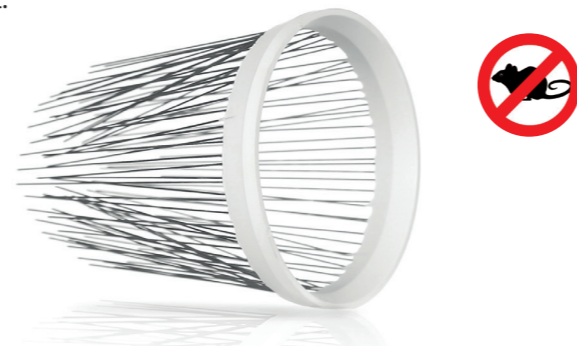
Vedligeholdelsesfri.

Materialer: Støbering af iso/npg. med silicium oxid, samt tilspidsede rustfrie tråde i ederstål med en diameter mindre end 1 mm, i kvaliteten Werksto Nr. 1.4301. Trådene samles i et multikeglesystem og materialerne er resistente overfor kemikalier i kloaksystemer.

Dimensioner: **(mm) D.110 x H.130.**

Nøragersmindevej 1
2791 Dragør
Danmark

Udviklet som en simpel og utrolig holdbar konstruktion, giver Ratstop 100 den mest effektive beskyttelse mod rotter gennem dit toilet.



Hvad betyder garantien på Ratstop 100?

Der kommer ingen rotter op gennem dit toilet, hvis du har en Ratstop 100. Dette er testet og bevist på Teknologisk Institut og hvorfor Ratstop 100 har opnået **VA**-godkendelse. Ratstop 100 er fremstillet i bestandige materialer.

Ratstop 100



Ratstop 100 er udviklet som en simpel og utrolig holdbar konstruktion, som giver den mest effektive beskyttelse mod rotter via toilettet.

Den er godkendt på Teknologisk Institut med VA – Godkendelse, således den med sikkerhed beskytter mod rotters indtrængen.

Ratstop100 kræver ikke ekstra plads, er selvrensende og kræver ingen tilsyn eller vedligeholdelse.

Ratstop 100

Monteringsvejledning

Er beregnet til sort spildevand.

Støbejerns faldstammer Ø110 mm.
Samt: **PP / PVC / HDPE / Rustfri / MA / SML.**
Ved evt. **VR / Jet-koblinger.**

Min. 16 cm

Cantt

Støbejerns Faldstammer

Vejledning:

- VR Kobling
- 9 cm PVC rør Ø110 mm
- Ratstop 100
- Rørmuffe Ø100 mm
- 3,5 cm VR Kobling

3,5 cm

Cantt

Ratstop 100

Her er monteret ROTTESTOP

16 cm 3,5 cm 23 cm 3,5 cm

Cantt

Ratstop 100 PVC

Monteringsvejledning

Er beregnet til sort spildevand.

Samt alle lodrette faldstammer Ø110 mm muffer.

Materialer: **PP / PVC / HDPE / Rustfri.**

Samt støbejern: **MA / SML.**
Ved **Jet-koblinger.**

Cantt

Ratstop 100 WC

Monteringsvejledning

Ratstop 100 monteret i toilet studs.

Cantt

Ratstop 100 WC

Monteringsvejledning

Ratstop 100 monteret i toilet studs.

Cantt

1

2

3

4

Cantt

Viden

Hvert år anmelder flere hundrede danske husstande, at rotter er kommet op gennem toilettet. Dette kan undgås ved at montere Ratstop100 bag toilettet eller i faldstammen.



Rottens knivskarpe kløer, dens lange hale samt en stærk og smidig krop, gør det let for den lodne gnaver at kravle den lodrette vej op gennem faldstammen.

Rotten formerer sig lynhurtigt og undersøgelser har vist, at ét rottepar kan blive til så mange som 862 på et år. Den er samtidig meget smitsom. En enkelt rotte kan bære rundt på op mod 55 sygdomme, der kan smitte videre til mennesker.