

GODKENDELSESINDEHAVER:

Camro ApS
Skrænten 11
DK-9610 Nørager
Telefon: +45 60 12 11 44
Internet: www.camro.dk

Rottespærre til vandret afløbsledning

CAMRO

ProStop


dim. Ø100, 160, 200 og 250mm

FABRIKAT:

Camro ApS, Danmark

MÆRKNING:

Rottestop:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Rottespærren monteres i vandretliggende afløbsledninger ved overgange til rens- og inspektionsbrønde samt nedgangsbrønde.

Rottespærren kan tilsluttes forskellige rørtyper.

For at opnå størst mulig spærreeffekt skal montage af rottespærre ske så tæt som muligt på den installation/bygning der ønskes sikret.

Forud for installation af rottespærre, skal det vurderes om faldet på afløbsledningen og spildevandsmængden er tilstrækkelig stor til at spildevandet kan afledes korrekt.

Ved montage af rottespærre med dimensioner Ø160 og derover, skal placering i forhold til forventet spildevandstrøm gennem rottespærren vurderes, således at størst mulig spærreeffekt opnås.

Rottespærren skal med jævne mellemrum tilses og vedligeholdes, for at bevare spærreeffekten.

Montage af rottespærre skal ske af autoriserede rottespærremontører iht. Bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter (BEK nr. 1686 af 18/12/2018) og Vejledning om forebyggelse og bekæmpelse af rotter 2019 (miljøprojekt nr. 2086 af Maj 2019).

Installationen skal i øvrigt udføres i overensstemmelse med DS 432, Norm for afløbsinstallationer.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 80 er opfyldt.

Montering af rottespærren skal i øvrigt udføres i henhold til godkendelsesindehaverens anvisninger.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Rottespærren er udført i rustfrit stål.

Rottespærren består af en ringformet profil for montage i et kloakrør.

På tværsken er ophængt to spjæld, som tillader passage i løbsretningen, men lukker af for passage imod løbsretningen.

De to ophængte spjæld er forsynet med lås, således at spjæld 2 i løbsretningen ikke kan åbnes uden spjæld 1 er åbnet.

Fastspænding foregår via et element der trykker den ringformede profil ud imod kloakrørets sider.