

GODKENDELSESINDEHAVER:

Nordisk Innovation ApS
Øster Kringelvej 22
DK-8250 Egå
Telefon: +45 86 35 14 66
Internet: www.nordiskinnovation.com

Rottespærre til vandret afløbsledning

NORDISK INNOVATION

model TX11 Lock Universal: dim. Ø100 – ø250 mm

model TX26 Lock Universal: dim. Ø100 – ø250 mm


model TX11 SV: dim. Ø110 og Ø160 mm

FABRIKAT:

Nordisk Innovation ApS, Danmark

MÆRKNING:

Rottestop:

- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 
- Fabrikantmærke: LOGO
- Typebetegnelse

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

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

Rottespærren kan tilsluttes forskellige rør af PVC og beton.

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.

Rottespærren skal serviceres i henhold til producentens anvisninger, 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).

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

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

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

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Rottespærren er udført i syrefast rustfrit stål.

Rottespærren er opbygget med en lodret arm med en tværaksel.

På tværakslen er ophængt to klapper med tænder som tillader passage i løbsretningen, men lukker af for passage imod løbsretningen.

Rottespærren er udført med vendbare klapper, således at det er muligt at montere den i både til- og afløbssiden.

Montering af rottespærren kan ske fra jordoverfladen, ved hjælp af monteringsrør der monteres på rottespærren.



Thomas Bruun