



DANMARK

 **Godkendelse  
VA 2.99/19953**

**Udstedt:** 2023.09.07

**Gyldig til:** 2026.10.01

Opfylder kravene i BR 18

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Nordisk Innovation ApS  
Øster Kringelvej 22  
DK-8250 Egå  
Telefon: +45 86 35 14 66  
Internet: [www.nordisk-innovation.dk](http://www.nordisk-innovation.dk)

**Rottespærre til vandret afløbsledning**

**NORDISK INNOVATION**

**model TX11 Universal og TX11 Flow**


**dim. Ø100, Ø110, Ø150, Ø160 mm, 200 og 250 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 rens- og inspektionsbrønde samt nedgangsbrønde.

Rottespærren kan tilsluttes forskellige rørtyper. (se Beskrivelse og tekniske data).

Montering og servicering af rottespærren skal udføres i henhold til 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 rustfrit syrefast stål.

Rottespærren er opbygget med en lodret arm med en tværaksel.

På tværakslen er ophængt et dobbelt spjæld, som tillader passage i løbsretningen, men lukker af for passage imod løbsretningen.

Type TX11 Flow er udført med flydersystem som ved opstand/tilstopning af kloak automatisk åbner spjældende i rottespærren, så der er fri passage så længe opstanden/blokeringen varer ved.