

Udstedt: 2019.09.27  
Gyldig til: 2022.10.01

Opfylder kravene i BR 18

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

Blücher Metal A/S  
Pugdølvej 1  
7480 Vildbjerg  
Telefon: 99 92 08 00  
Telefax: 99 13 33 50  
Internet: [www.blucher.dk](http://www.blucher.dk)

**Rottestop til stående afløbsledning**

**BLÜCHER**


type 891 + 892

nr. 891.075.110, 891.075.110 S, 891.110.110, 891.110.110 S,  
891.125.125, 891.125.125 S, 892.075.110, 892.075.110 S,  
892.110.110 og 892.110.110 S

**FABRIKAT:**

Blücher Metal A/S, Danmark

**MÆRKNING:**

- BM
- På emballage:
- Godkendelsesmærke: 

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

15 4321.075  
15 4321.375  
15 4321.110  
15 4321.410  
15 4321.125  
15 4321.425  
15 4320.075  
15 4320.375  
15 4320.110  
15 4320.410

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.



**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

Rottestoppet monteres i bygning på en stående afløbsledning af VA-godkendt Rustfrit stålør, plastrør og støbejernsrør med dimension  $\varnothing 75$ ,  $\varnothing 110$  eller  $\varnothing 125$  mm.

For samling til afløbsrør af andre materialer anvendes godkendte overgangsstykker.

Ved til slutning til rottestoppets indløb anvendes den til stikmuffen hørende tætningsring, der medleveres af godkendelsesindehaveren.

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:**

Rottestoppet er et svejst formstykke af rustfrit stål, bestående af to keglestubbe samt påsvejste overgangsstykker.

Indløbet er med tilhørende tætningsring, og udløbet er en 110 eller 125 mm spidsende.

Type 891 er med renseadgang.  
Type 892 er uden renseadgang.

Alle typer i AISI 304 eller AISI 316L.

Type med S i typebetegnelsen er i syrefast rustfrit stål.

**Dimensioner:**

10 varianter

- Indløb x udløb x længde:
- $\varnothing 75$  x  $\varnothing 110$  x 764
- $\varnothing 110$  x  $\varnothing 110$  x 814
- $\varnothing 125$  x  $\varnothing 125$  x 836
- $\varnothing 75$  x  $\varnothing 110$  x 678
- $\varnothing 110$  x  $\varnothing 110$  x 640



Thomas Bruun