

GODKENDELSESINDEHAVER:

Blücher Metal A/S
Pugdølvej 1
7480 Vildbjerg
Telefon: 99 92 08 00
Telefax: 97 13 33 50

Anboringsbøjle til afløbsrør af støbejern


BLÜCHER

**type nr. 890.075.032, 890.075.040, 890.110.032 og
890.110.040**

FABRIKAT:

Blücher Metal A/S, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: BM
- Godkendelsesmærke: 

RØRFORENINGENS VVS-NR.:

15 4311

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Anboringsbøjlen må kun monteres på stående afløbsledninger af støbejern, se også Bemærkninger.

Det afløbsrør, som anboringsbøjlen monteres på, skal være uden gennemtæringer eller udvendige tæringsangreb, hvilket kan se på, at der er udvendige rustsår på ledningen.

Anboringsbøjlen må kun anvendes for tilslutning af en brusekabine og/eller en håndvask til afløbssystemet.

Afløbsrøret, som tilsluttes anboringsbøjlen, skal være styret og fastholdt således, at udtrækning ikke kan forekomme.

Montering af anboringsbøjlen skal i øvrigt ske i henhold til godkendelsesindehaverens monteringsvejledning, idet det specielt bemærkes, at der til anbringen skal anvendes en hulsav med centerbor.

BEMÆRKNINGER:

Visse typer støbejernsrør kan ikke – eller kun vanskeligt – anbores på grund af en særlig hård overflade, der er opstået ved fremstillingen af rørene. Der henvises herom til godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse

Anboringsbøjlen består af en todelt bøjle med en på svejst overgangsnippel med styrebøsning og fast monteret tætningsring. Bøjlen spændes om afløbsrøret med en skrue. Tætningsringen mellem bøjle og afløbsrør ved gennemboringen er en O-ring.

Materiale

Bøjle og overgangsnippel er af rustfrit stål, og tætningsringe er af gummi.

Dimensioner

Anboringsbøjlen findes i to dimensioner for 75 eller 110 mm afløbsrør og overgangsnippel til 32 eller 40 mm afløbsrør.