

GODKENDELSESINDEHAVER:

IMI Hydronics Engineering A/S
Vesterlundvej 18
DK-2730 Herlev
Telefon: +45 44 57 09 99
Telefax: +45 44 57 09 93
Internet: www.imi-hydraulics.com

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:

Afspærringsarmatur i bygning

TA 400


type 3/8" – 1/2"

FABRIKAT:

IMI Hydronic Engineering AB, Sverige

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: TA
- Dimension
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

TA 400 kuglehane tillades monteret som afspærringsarmatur i vand-installationer i bygninger.

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås.

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Konstruktion og funktion	Kuglehane er hurtiglukkende
Betjening	Med skruetrækker eller håndgreb.
Montering	Tilslutninger er mufte-mufte eller mufte-nippel.
Materiale	Afzinkningsbestandig messing, type CC751S
Dimensioner	3/8" med mulighed for tilslutning af rør med udvendig diameter 8 – 12 mm. 1/2" med mulighed for tilslutning af rør med udvendig diameter 8 – 16 mm.
Tryktab (modstandstal ζ på basis af indv. Diam)	3/8": Da armaturet er med fuldt gennemløb, er der ikke udført tryktabsmålinger 1/2": For oplysninger om tryktab (modstandstal) henvises til godkendelsesindehaverens oplysninger.