

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

J.C. Hansens Metalvarefabrik ApS  
Karetmagervej 21  
DK-7100 Vejle  
Telefon: +45 75 85 84 08  
Telefax: +45 75 85 80 82  
Internet: www.johansen.dk

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:**


**Afspærringsarmatur i jord**  
**JCH kuglestophane**  
**dim. 3/4" - 2"**

**FABRIKAT:**

J.C. Hansens Metalvarefabrik ApS,  
Danmark

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 7.

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: JCH
- Dimension
- GDV nr. 03/00008
- Godkendelsesmærke (Dråbe)
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

Godkendelsesindehaver er pligtig til, jf. Bygningsreglementets krav, jf. §8.4.1, stk. 6, at byggevaren er godkendt af Energistyrelsen, ifølge bekendtgørelse om udstedelse af godkendelser for byggevarer i kontakt med drikkevand.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

Kuglehanen tillades monteret som afspærringsarmatur i vandinstallationers fordelingsledninger i jord (stikledninger).

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Konstruktion og funktion	Kuglehanen er hurtiglukkende.
Betjening	Med nøgle.
Montering	Til- og afgang er muffe-muffe eller muffe-nippel.
Materiale	Hanehus er af afzinkningsbestandig messing, spindel er af rustfrit stål, og kuglen er af rustfrit syrefast stål. Pakninger er af teflon.
Dimensioner	Kuglehanen findes i dimensionerne 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" og 2" med fuldt eller reduceret gennemløb. Kuglehanerne kan leveres med kompressionsfittings TA type PRK for direkte tilslutning til PEL-rør.
Tryktab (modstandstal $\zeta$ på basis af Indv. diam.)	Tryktabet (modstandstallet) er bestemt med fuldt åbent armatur. For armaturer med fuldt gennemløb er der ikke udført tryktabsmålninger. For armaturer med reduceret gennemløb er der kun udført tryktabsmålninger på dimensionerne 1" og 1 1/4". 1" med reduceret gennemløb: $\zeta = 1,0$ 1 1/4" med reduceret gennemløb: $\zeta = 1,8$