

GODKENDELSESINDEHAVER:

JCH A/S
Karetmagervej 21
DK-7100 Vejle
Telefon: +45 75 85 84 08
Telefax: +45 75 85 80 82
Internet: www.jchansen.dk

Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:

Afspærringsarmatur i jord


JCH kuglestophane

type 745511, 745512, 745513, 745514, 745515 og 745517
dim. 3/4" - 2"

FABRIKAT:

JCH A/S, Danmark

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: JCH
- Dimension
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.

SUNDHEDSMÆSSIGE EGENSKABER:

ETA-Danmark har modtaget dokumentation for de sundhedsmæssige egenskaber jf. BEK nr. 1007 af 29/06/2016 – Bekendtgørelse om markedsføring og salg af byggevarer i kontakt med drikkevand – Dokumentationen er i overensstemmelse med bestemmelserne i bekendtgørelsen.

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

MEKANISK/FYSISKE EGENSKABER:

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

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

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

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

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. 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" eller 25, 32, 40 og 50 mm. Type 745511, 745512, 745513 og 745514 er med fuldt gennemløb. Type 745515 og 745517 er med reduceret gennemløb. Type 745512 og 745514 leveres med kompressionsfitting til PE-rør, TA PRK.
Tryktab (modstandstal ζ på basis af indiv. diam.)	For kuglehaner med fuldt gennemløb er der ikke udført tryktabsmålinger. For kuglehaner med reduceret gennemløb henvises til godkendelsesindehaverens anvisninger.