



BA 690 Våtrumskassett Spigot Certus

Benämning

BA 690 Våtrumskassett för snabbt och säkert stambyte i fastighet, alternativt för nyproduktion. Välj modell antingen med våtrumsskiva för kakelbeklädnad eller med front av vitlackerad plåt.

Användningsområde

För stambyte i fastighet, alternativt nyproduktion.

Konstruktion

Stomme i vitlackerat stål 2150 mm hög och 690 mm bred. Bottendel typgodkänd mot över 20 tätskiktssystem. Levereras komplett med monterad avloppsstam, Spigot valvgenomföring alternativt Spigot PLUS valvgenomföring, förberedd för vattenmätning, dragna och täthetskontrollerade internrör med önskat vattenuttag, spolcistern. Sitthöjd för WC är 450 mm.

Stamrör för tappvatten och VVC med isolering. KV stam förlagd i separat del med isoleringsskiva.

Inspektionslucka i vitlackerat stål med spolning för WC. Vägghull för upphängning samt mall för håltagning till stammar.

Färdigkapade och hålade våtrumsskivor för kakelbeklädnad alternativt front av vitlackerad plåt.

Våra våtrumskassetter är anpassade enligt BBR.

BA 690 Våtrumskassetten Spigot Certus och tätskiktsmanschetten som medlevereras uppfyller branschkraven för anslutning av tätskikt mot VVS-produkt.

Monteringsanvisning godkänd enligt Säker Vatteninstallation.

Tryck och temperatur

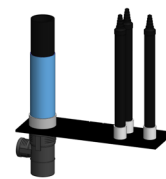
Arbetstemperatur: +2°C/+70°C beroende på innehåll, omgivning +40°C.

Beräkningsmodell enligt BBR, regel 24/8

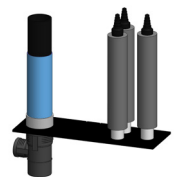
I samarbete med teknikkonsultföretaget ÅF har Beulco Armatur AB tagit fram en beräkningsmodell av våtrumskassett i syfte att analysera och matematiskt beräkna ofrivillig uppvärmning av kallvattenstammen i enlighet med gällande beräkningsregler (SS-EN ISO 12241:2008).

Omgivningstemperatur 23°C, temperatur på tappvarmvatten (VV), varmvattencirkulation (VVC) 55°C, matarledningen för värme är 60°C, returledning för värme är 45°C och initialtemperaturen på tappkallvattnet (KV) 10°C. Beräkningsmodellen verifierar att våtrumskassett, med tillägg av isolering mot sidodel, är utformad på ett sådant sätt att oavsiktlig uppvärmning av tappkallvattnet inte sker. Tappkallvattnet har för denna kassett beräknats att ej överstiga 24°C under en period av 8 timmar med stillastående kallvatten.

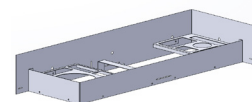
För yttre påverkan på de ingångsvärden som beräkningsmodellen utformats för rörande kassetten konstruktion/bestyckning och dess omgivning kan modellens resultat ej styrkas.



Spigot



Spigot PLUS



Bottendel

Typgodkänd mot över 20 tätskiktssystem



BA 690 Våtrumskassett Spigot Certus

Artnr	RSK	Benämning	Typ	Bredd mm	Höjd mm	Djup mm
690VKSCHH	7955802	BA 690 VK Spigot Certus HH	Hörnmodell avlopp höger	690	2150	230
690VKSCHV	7955803	BA 690 VK Spigot Certus HV	Hörnmodell avlopp vänster	690	2150	230
690VKSCFH	7955804	BA 690 VK Spigot Certus FH	Fristående avlopp höger	690	2150	230
690VKSCFV	7955805	BA 690 VK Spigot Certus FV	Fristående avlopp vänster	690	2150	230

Materialspecifikation

Kassettstomme	Vitlackerat stål
Lucka	Vitlackerat stål
Bottendel	Aluzink
Spolning	Pneumatisk
Avloppsstam	PE Silent-db20 / Silent Pro Geberit
Spigot	PEH/PE Silent-db20 Geberit

Kontakta oss!

Ovanstående fyra kassetter är exempel.

Kontakta oss och ange dina önskemål så kommer vi fram till en bra lösning tillsammans. Kanske har du en ritning på fastigheten som vi kan utgå ifrån?

Frågor som kan vara bra att ha svar på:

- Antal uttag tappvatten
- Dimension på stamledning
- Fabrikat på rörsystem och kopplingar
- Färdig takhöjd i rum
- Uttag för golvbrunn, i valv eller i undertak
- Placering på vägg, fristående eller hörnmontage

Tillbehör och varianter:

- Ytbeklädnad, frontplåt alternativt våtrumskiva Aquapanel
- WC-skål
- Handdukstork
- Undertaksgröda och ev. golvbrunn
- Takfäste
- Värmestammar
- Lucka med front för kakling
- Fördelare för vidare installation
- Extra uttag för vatten och avlopp till exempelvis kök

Exempel på produkter som kan komplettera kassetten:

Vattenmätare



Lucka för kakling



WC skål



BA MPL kopplingar

