

Alfa Brunnar DN 400-3500

Produktbeskrivning

Brunnar tillverkas enligt SS-EN 1917 och SS 22 70 01 och är utformade för max invändigt tryck på 50 kPa (ca 5 meter vattenpelare) upp till DN 1200.

Brunnar är CE-märkta.

Brunnar större än DN 1200 tillverkas enligt SS-EN 22 70 01 och i tillämpliga delar SS-EN 1917.

Med anledning av att SS-EN 1917 omfattar största storlek DN 1200 går det inte CE märka större ringar DN 1200. Funktionskrav enligt VAV P45.

Överdel konisk har excentrisk placerad öppning.

Överdel med övergång till DN 1000 är körbar och har Excentriskt placerad öppning. Centrisk placering kan erhållas.

Mellandel DN 1500-3500 tillverkas med valfri bygghöjd i intervall om 100 m. Övriga dimensioner har bygghöjd enligt tabell.

Bottendel DN 1500 -3500 tillverkas med valfri bygghöjd i intervall om 100 mm. Övriga dimensioner har bygghöjd Enligt tabell.

Betongkvaliteten uppfyller krav på frostbeständighet enligt SS 13 72 44 och förväntad livslängd >100 ÅR

Brunnarna omfattas av 3:e parts kontrollerade genom NordCert.

Ringarna har en gummiring som monteras på spetsen i samband med monteringen. Standardtätning uppfyller kvalitet EPDM eller SBR och är av typ WC enligt SS-EN 681-1. För oljeförorenat vatten finns gummiringstättningar som är resistenta mot kontinuerligt oljeförorenat vatten, nitrilgummi (NBR) av typ WG enligt standarden .

