

## Fjärrvärmedetaljer

### Kammarlock **PF 165, PF 200, PF 400, PF 500, PF 600, PF 700**

Plastfabrikens tätslutande kammarlock placeras i nedstigningsbrunnar till fjärrvärmekammare. Ingrepp i nedstigningsbrunnarna behövs ej då locket anpassas till befintliga dimensioner. Kammarlocken finns från 165 mm upp till 700 mm och används även till öppningar vid ventiler och inspektionskammare. Kammarlocket sluter tät genom att en gummlist expanderas mot nedstigningsbrunnens kanter.

Fördelen med Plastfabrikens kammarlock är att läckage från marklock stannar i utrymmet mellan kammarlock och brunnlock. Vid otäta eller obefintliga kammarlock kan vatten tränga ner i kammaren och skada värmeledningen och därigenom skapa kostsamma servicejobb.

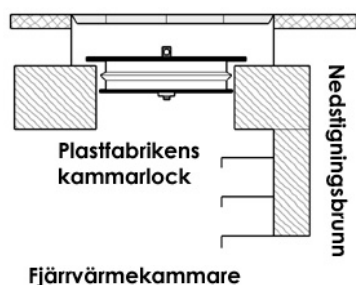
Plastfabrikens kammarlock är förstärkta i plastdetaljerna för att behålla form och funktion. Kammarlocken är tillverkade i glasfiberarmerad härdplast (GAP) med ålderbeständig gummlist (EPDM-60°). Gängade detaljer är i brons och rostfritt stål. Kammarlocket är enkelt att försluta med hjälp av medföljande vred eller med fast hylsa storlek 27 mm.

Plastfabrikens kammarlock är en gedigen konstruktion som tål tuffa förhållanden. Problemet med gamla fastkilade lock försvinner med Plastfabrikens expanderande kammarlock.

#### TYPBILDER



NEDSTIGNINGSBRUNN



SKISS PF 600 KAMMARLOCK



SKADAT 200 MM LOCK



PF 600 KAMMARLOCK DISTANS



UTBYTT TILL PF 200 KAMMARLOCK



PF 600 KAMMARLOCK