

Monteringsinstruktion

Rektangulära kanalsystem

Grundströms kanalsystem uppfyller med sin skarvprofil europastandarden EN 1507:2006 klassificering C2 där C står för täthetsklassen och 2:an för tryckklass (+ 1000 Pa, - 750 Pa). Standarden omfattar alltså både täthet och hållfasthet.

Montering av Grundströms rektangulära kanalsystem enligt denna monteringsinstruktion innebär att systemet uppfyller täthetsklass C.

För att få ett bra resultat, se till att du har

- En välorganiserad och skyddad lagringsplats för kanaler och detaljer som skall monteras.
- Enbart oskadade produkter
- Genomfört monteringen noggrant enligt anvisningen
- Plastade kanaler ska så mycket som möjligt skyddas mot solljus, då plastens egenskaper snabbt förändras. Plasten ska demonteras inom 2-3 veckor efter leveransen för att undvika vulkanisering mot plåten.

Förberedelser

- Använd endast kanaler och detaljer med fabriksmonterade skarvprofiler för gejdskarvning.
- Kontrollera att samtliga kanaler och detaljer är uppmärkta enligt vidstående. Använd inte detaljer eller kanaler som skadats på sådant sätt att systemets täthet försämras.
- Upphångningsavståndet för kanaler och kanaldetaljer oavsett dimension får ej överstiga 2400 mm. Det får dessutom aldrig vara mer än en skarv mellan två upphängningar. Upphängningen får placeras max 500 mm från skarv.
- Stora kanaler levereras med transportstag (hörnstag), dessa ska demonteras vid monteringen.

Montering av kanaler och detaljer

1. Vid montage av tätningslist kitta i försänkningen i hörnstycket (GOH) samt invändigt i produktens hörn.
2. Tätningslist skall bara monteras på en av de två kanalerna som skall monteras ihop. Tätningslisten är självhäftande med en plast folie på den andra sidan, plastfolien ska sitta kvar.
3. Pressa samman ändarna, slå på gejden.