

Grundvandssænking
Brøndboring
Online-monitoring
Vandbehandling
Geoenergianlæg

 **h**ölscher
jensen a/s
Et Hölscher og CG Jensen selskab



Vandaflednings-
systemer



Vandafledningssystemer

Udover forskellige anlæg til udvinding af grundvand er systemer, der sikrer afledningen af vand, en vigtig brik i forbindelse med grundvandsteknik. For at kunne aflede vandet på optimal vis råder Hølscher Jensen A/S over et stort udvalg af rørdstyr. Vi tilbyder rør - afhængigt af det aktuelle behov - med en diameter op til 800 mm og med en kapacitet fra 100 m³/h op til 5.000 m³/h.

Komplekse byggeprojekter i byområder, hvor det ikke altid er muligt at foretage afledninger under jorden, gør, at afledningen af grundvand via rørbroer har en stadig stigende betydning. Rørbroer sparer penge på projektet og minimerer gener for ledningsejere og beboere. Den patenterede Vario-support stålsøjle fra Hølscher Jensen A/S gør det let at udligne de højdeforskelle, der kan forekomme, og der kan hurtigt etableres rørbroer på op til 25 meter over veje.

Ved større afledningsafstande kan anlægget udvides med trykforøgningsanlæg med transportmængder på op til flere tusinde m³/h. Transportmængderne styres via frekvensstyrede pumper.



Frekvensstyret pumpestation



Hølscher Jensen A/S

Fabriksparken 37
DK-2600 Glostrup
✉ info@hj-as.dk

Kontaktpersoner:
www.hj-as.dk/contact_dk