

Vad har dessa två ge- mensamt?



Wavins korrugerade ståndarrör - flexibelt i kyla

Vi skall förklara närmare...

I princip likt en stötdämpare, ger Wavins korrugerade ståndarrör efter och är flexibelt.

Vi vet att vanliga plaströr har liten flexibilitet i längdriktningen. När släta rör används som ståndarrör, kan de förskjutas i vertikal riktning och skada brunnsbotten.

Existerande massa kan också vara så "tjälfarlig" att brunnen kan bli utsatt för frostsador, även om man har använt friktionsmaterial.

... och just därför har Wavin utvecklat det korrugerade ståndarröret. Rörets speciella profil har egenskaper som enklast kan illustreras som en dragpelseffekt.

Det korrugerade ståndarröret kommer vid tjäle "sträcka sig" i takt med kringfyllnadsmassornas rörelser utan att röret dras ut ur brunnen eller gör annan skada.

Vid alla typer av sättningar p.g.a. jordlast, trafiklast eller tjäle kan röret pressas ihop utan att krafter överförs till brunnsbotten. Genialt eller hur?

Wavin
- kvalité i svensk infrastruktur