

Sikrer effektiv vanntetting ved sluk/gulvavløp og rørgjennomføringer

Vi har videreutviklet seal-programmet, slik at tykkelsen på Optiform slukmansjett nå er 1,5 mm. Dette gjør det enklere å sikre korrekt montering til sluk/gulvavløp med klemring.

Videre har vi redusert tykkelsen på rørmansjetter til vegg slik at etterfølgende flisemontering ikke berøres av mansjetten.

Alle de selvklebende deler er ilagt fiberduk, slik at vedhefting til smøremembran sikrer total vanntetting.



Optiform Inlet Flange

Rørmansjett 100x100 mm med hull diameter Ø 8-20 mm, samt Ø 18-25 mm og 150x150 mm med hull diameter Ø 45-60 mm. Gummimansjett belagt med diffusjonstett duk.



Optiform Fibre Outlet Flange

Slukmansjett 400x400 mm. Selvklebende butylmansjett belagt med absorberende fiberduk med frie kanter for sammenliming mellom membran og mansjett. Hull diameter 0-200 mm.

Til sluk/gulvavløp i plast og stål med og uten klemring



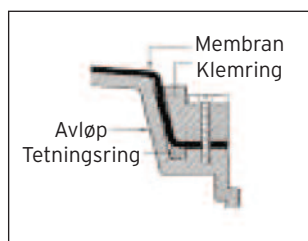
Sluk/gulvavløp med klemring krever min. 1,5 mm membrantykkelse for at klemringen skal få kontakt og holde på plass mansjetten.

Vær oppmerksom på at tilpasningen av mansjetten blir korrekt så den avsluttes i sluken/gulvavløpet som vist på tegningene.

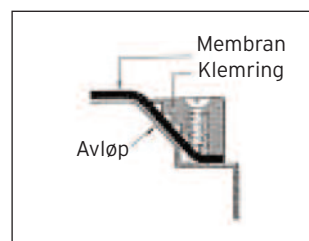


Enkelte sluker/gulvavløp leveres med kniv og innsats som sikrer nøyaktig tilpasning.

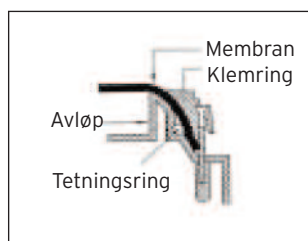
Til sluk/gulvavløp med limflens anbefales rustfritt anlegg da plast kan avvise mansjetten over tid. Flensen skal avfettes før montering.



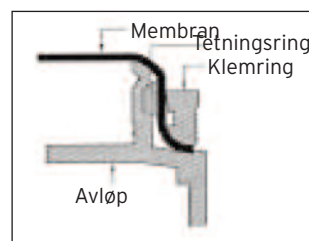
Joti



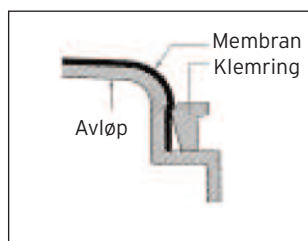
Blücher



Jafo



Serres



Sjøbo

Korrekt montering er en forutsetning for vanntetthet. Skissene viser tilskjæring og montering av seal mansjett på ulike sluker/avløpstyper.

Montering av Optiform mansjetter på sluk/gulvavløp av rørgjennomføringer i gulv



Optiform slukmansjett sentreres over avløpet, fjern deretter den ene halvdel av beskyttelsespapiret og den selvklebende delen trykkes fast til både klebeflensen og underlaget.



Optiform slukmansjett tilpasses lett alle rørgjennomføringer i gulv med mål fra 50-200 mm. Mansjetten tilpasses og monteres og beskyttelsespapiret fjernes. **OBS!** Papiret fjernes først når mansjetten er trykket ned over rørgjennomføringen.



Når mansjetten er plassert og beskyttelsespapiret fjernet, trykkes den godt fast til underlaget og sluken/avløpet.



Påfør Optiform smøremembran på underlaget under mansjettens frie kanter/sider og trykk deretter mansjetten godt ned i den våte massen.



Påfør tilstrekkelig mengde Optiform Smøremembran slik at mansjetten mettes og dekkes helt.

Montering av seal mansjett på rørgjennomføringer



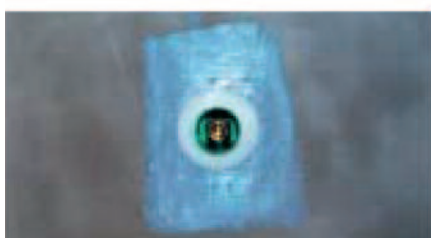
Ved rør-i-rør system tilpasses seal mansjetten til rørløsningen.



Mansjetten plasseres over rørløsningen. Deretter fjernes beskyttelsespapiret.



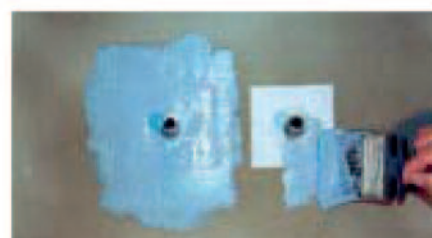
Når mansjetten er trykket godt til underlaget påføres Optiform Smøremembran. Vær nøye med å påføre tilstrekkelig mengde slik at mansjetten mettes og dekkes helt.



Så monteres evt. Avslutningskrave fra leverandør av rørløsningen. Kraven trykkes inn i den våte Optiform Smøremembran.



Ved generelle rør i vegg tilpasses mansjetten nøyaktig og plasseres omkring røret. Deretter fjernes beskyttelsespapiret.



Når mansjetten er trykket godt til underlaget påføres Optiform Smøremembran. Vær nøye med å påføre rikelig mengde slik at mansjetten mettes og dekkes helt.