

Protecting Water Together

Rent drikkevann uten kompromiss



wavin

orbia 

Når kompromisser truer drikkevannet

Her i Norden er rent og trygt drikkevann en grunnleggende rettighet, men ikke nødvendigvis en selvfølge. Det krever presis koordinering, gjennomtenkte løsninger og omfattende forpliktelser – spesielt i en verden der vannsystemer blir mer komplekse, kravene til tappevannsinstallasjoner skjerpes og feilmarginene er minimale.

Selvfølgelig ønsker ingen å gå på kompromiss med drikkevannssikkerheten. Men når beslutninger tas uavhengig, uten riktig innsikt eller nødvendig oversikt, sniker det seg inn kompromisser – fra dårlig systemdesign til oversett risiko, som senere fører til uforutsette lekkasjer, økte kostnader og dårligere vannkvalitet.



Sammen for trygt drikkevann

Hos Wavin mener vi at kvalitetssikret drikkevann krever optimale løsninger og sterkt samarbeid – og vi står klare med begge deler.

Vi leverer skreddersydde løsninger og support tilpasset prosjektet ditt – enten det dreier seg om digitale verktøy, hygieniske systemdesign eller lekkasjeforebyggende teknologier. Vi samarbeider tett med rådgivere, konsulenter og installatører for å redusere kompleksiteten og levere smarte og sikre løsninger som reduserer friksjon og skaper trygghet.



Forebyggende teknologier for bedre resultater

Lekkasjer er den største årsaken til vannskader, og installasjonsdesign spiller en sentral rolle i forebyggingen av legionellautbrudd. Når systemdesignet svikter og vannet står stille, øker risikoen for bakterievekst, helsefarer og kostbare bygningskader. Derfor har vi utviklet systemer som ikke bare reagerer når det oppstår problemer, men som aktivt forebygger dem.

Våre drikkevannssystemer er laget av materialer som beskytter mot korrosjon og dermed forhindrer forurensning. Med akustiske lekkasjealarmer, sikre presskoblinger og strømningsoptimaliserte rørsystemer setter vi en ny standard for sikkerhet i vanninstallasjoner.

Løsninger som jobber diskret i bakgrunnen, men gjør en betydelig forskjell i hverdagen – ved å sikre stabil vannkvalitet, beskytte bygningens integritet og skape ro hos både installatører, rådgivere og brukere. Våre løsninger tar ansvar for både drikkevann, mennesker og bygninger – innenfra og ut.



Presskoblinger med akustisk lekkasjealarm:

Gjør det mulig å oppdage upressede rørkoblinger allerede under lufttetthetstesting.



Strømningsoptimaliserte rørsystemer:

OPTIFLOW-design gir større klaring, lavere trykktap og støtter god flow i installasjonen.



Korrosjonsbeskyttelse:

PPSU, PE-RT II og blyfri DZR-messing reduserer korrosjonsrisikoen og sikrer god materialhygiene i drikkevannssystemer.



Sømløs installasjon – fra design til drift

Vi er klar over at det kan oppstå feil og mangler under installasjonsprosjekter, som både kan være tidkrevende, ressurskrevende og kostbare å utbedre. For å unngå dette jobber vi med en kombinasjon av BIM-støttede verktøy, intuitive rørboblinger og målrettet planleggingssupport som gir deg full oversikt fra første stund. Det betyr færre misforståelser, en mer forutsigbar prosess og et prosjektforløp der alle parter kan samarbeide effektivt uten unødvendige forstyrrelser. Dermed kan du holde deg i forkant av tidsplanen og levere en installasjon som er både nøyaktig, pålitelig og enkel å vedlikeholde i det lange løp.



BIM Revit:

Nøyaktig prosjektering og kollisjonskontroll i komplekse bygninger.



Planleggingssupport og rådgivning:

Lar entreprenører optimalisere logistikken og sikrer raskere og mer nøyaktig installasjon.

Et kompromissløst samarbeid

B2B-kunder ønsker råd og tips de kan stole på. Derfor nøyer vi oss ikke bare med å levere produkter og systemer – vi tar ansvar som din partner. Vi står klare med ekspertveiledning, opplæring på stedet og kurs som gir oversikt og trygghet i prosjektene dine – fra første skisse til endelig installasjon. Wavin hjelper deg med å beskytte det som betyr mest: vann, mennesker og systemytelse – enten du designer, renoverer eller står for den daglige driften av næringsbygg.

Det er først når vi deler utfordringene at vi finner de riktige løsningene. Sammen kan vi redusere de ofte oversette risikoene – som stillestående vann, materialslitasje eller installasjonsfeil – og skape systemer som er både stabile og pålitelige på lang sikt. Retten til rent drikkevann må sikres, og fremtidens vannløsninger skaper vi ikke alene. Vi skaper dem sammen.



Opplæring og kurs på stedet:

Support til installatører og rådgivere i riktig bruk av Wavin-systemer.



Prosjektsupport fra design til drift:

Wavin tilbyr teknisk ekspertise.



Langsiktig support:

Etter installasjon gir Wavin råd om drift, vedlikehold og risikominimering.

Rør og koblinger



Tigris K5/M5 presskoblinger

Wavins nyeste generasjon presskoblinger for tappevann og varme. Serien er utviklet med fokus på rask installasjon, optimal operasjonell sikkerhet og optimal strømningsytelse. K5/M5 gjør det mulig å utføre lufttetthetstesting – helt uten bruk av vann – noe som eliminerer risikoen for stagnasjon og legionella under testing. Serien er utviklet for moderne byggeprosjekter der kvalitet og dokumentasjon er viktig.

Fordeler:

- Mulighet for lufttetthetstesting – uten bruk av vann og uten risiko for stagnasjon
- Acoustic Leak Alert™ – varsler tydelig ved upressede rørkoblinger med en tydelig pipelyd under tetthetstesting
- OPTIFLOW-design – opptil 50 % større klaring for optimal vanngjennomstrømning og redusert trykktap
- MULTI-JAW-kompatibilitet – kan presses med de vanligste kjefprofilene (U, Up, TH, H, B)
- IN4SURE™ – 360° visuell kontroll av riktig innsetting
- Tilgjengelig i både PPSU og blyfri DZR-messing (CW724R) – egnet for alle drikkevannskvaliteter



Tigris K1/M1 preskoblinger

Wavins velkjente og velprøvde presskoblinger til større dimensjoner. Serien har vært i drift i mer enn 20 år og er anerkjent for sin robuste og stabile ytelse. K1/M1 bruker samme Radial Press-Fit-teknologiskom tidligere generasjoner og er fullt kompatibel med eksisterende Wavin-verktøy i U-profil.

Fordeler:

- Velg mellom PPSU og blyfri DZR-messing (CW724R) - begge materialer gir høy bestandighet mot korrosjon og avleiringer
- EASYFIT-design – lav innsettingskraft og optimal beskyttelse av O-ringer under montering
- Defined Leak ved trykktest med vann
- Krever kalibrering og presses med U-profil – gir en stabil og veldefinert installasjon
- Dokumentert pålitelighet gjennom to tiår – mye brukt i både bolig- og næringsbygg



Tigris K2

Tigris K2 er en spesialutviklet nordisk pressløsning for fleksible PEX-installasjoner i 15 og 18 mm. Serien bygger på Tigris-teknologien, men er optimalisert for installasjonsmetodene som brukes i Norden, der PEX-rør er standard. K2 gir installatører en enkel, sikker og velkjent metode for å presse PEX-rør i mindre dimensjoner.

Fordeler:

- Utviklet for det nordiske installasjonsmiljøet – tilpasset PEX-rør og lokale arbeidsmetoder
- Presseløsning for 15 og 18 mm PEX – unikt produkt i Tigris-serien
- Bygger på Tigris designfilosofi – kompatibel i bruk og installasjon med andre Tigris-komponenter
- Enkel og sikker installasjon – Radial Press-Fit med rustfri presshylse



Hep20

Hep20 er et fleksibelt push-fit-system for tappevanns- og varmeinstallasjoner. Serien er utviklet for rask, verktøyfri montering og gir en stabil installasjon i situasjoner der fleksibilitet og lav vekt er en fordel. Hep20 kan kombineres med både Tigris-presssystemet og kobber, noe som gjør det velegnet for renovering og lette installasjonsoppgaver.

Fordeler:

- Fleksibelt og verktøytøyt push-fit-system – rask og enkel installasjon
- Smart installasjonskontroll («rulleeffekt») – gir taktil tilbakemelding når røret settes inn på riktig måte
- SmartSleeve™ – støtter røret i koblinger og bidrar til jevn vannstrøm
- Kan kombineres med Tigris Press og kobber – høy fleksibilitet ved ombygging og utskifting
- 10 års systemgaranti

Rør og koblinger



Tigris MP

Tigris MP er Wavins neste generasjon flerlagsrør, basert på PE-RT II, og oppfyller fremtidige europeiske krav til drikkevannshygiene. Den femlags PE-RT II/Alu/PE-RT II-konstruksjonen sikrer høy styrke, lav termisk ekspansjon og en brukervennlig installasjon – både i nybygg og til renoveringsarbeid.

Fordeler:

- PE-RT II innerør – god hygiene og optimal strømning
- Lav lineær ekspansjon
- Fleksibelt og formstabil rør – enkle bøyinger og rask installasjon
- Kompatibel med Tigris K5/M5 og K1/M1 – ett rør til hele Tigris-pressutvalget
- Økt bærekraft – opptil 6 % lavere CO₂-avtrykk (fra krybbe til port)
- Diffusjonstett og kjemikaliebestandig – lang levetid i både varme- og tappevannsinstallasjoner
- Stor produktutvalg – leveres som lengder, ruller, rør i rør og preisolert



Pex-One

Pex-One er et sterkt og fleksibelt rør-i-rør-system til både tappevanns- og varmeinstallasjoner. Det hvite PEX-røret kombinerer høy termisk stabilitet med en lett og smidig installasjon, og den beskyttende ytterløsløsningen gjør systemet ideelt i skjulte konstruksjoner, fordelerskap og til renoveringsarbeid.

Fordeler:

- Fleksibel og brukervennlig – spesielt godt egnet i bygninger med trange passasjer og mange svinger
- Rør-i-rør-konstruksjon – gir høy sikkerhet ved skjulte installasjoner
- Høy termisk stabilitet og lang levetid – PEX-materialet tåler høye temperaturer og endringer i driftstrykk
- Stort utvalg av tilbehør og koblinger gjør installasjonen rask, sikker og velkjent for installatører
- Leveres med ulike isolasjonstykkelse – tilpasset både tappevann og varme
- Godkjent og 10 års systemgaranti



Veggboks

Wavins veggboks er utviklet for skjulte installasjoner der det stilles høye krav til tetthet og installasjonskvalitet. De kan brukes både til tappevann og varme. Sammen med Pex-One rør-i-rør, Tigris-rør og fordelersystemer gir de en sikker og velkjent løsning for bad, vaskerom, kjøkken og andre våtrom.

Fordeler:

- Bredt sortiment for vegg og gulv – løsninger for både murvegger, panelvegger og gulvkonstruksjoner
- Egnet for både tappevann og varme – kan brukes med PEX-One rør-i-rør, PEX- og aluminiums-/flerlagsrør
- Integrert lekkasjevei – eventuelle lekkasjer ledes ut i det synlige området for å unngå skjulte lekkasjer bak vegg
- Faststøpte pakninger og tilpasset tilbehør – tetningsmembraner, panelveggtilbehør og monteringsbeslag sikrer vannrette og korrekt plasserte installasjoner
- Installasjonsvennlig løsning – enkelt- og dobbeltbeslag bidrar til riktig dybde, loddrettet og c/c-avstand ved armaturer



Fordelerrør

Wavins fordelerrør gir en oversiktlig og stabil fordeling av både tappevann og varme. Serien består av fordelerrør i messing, TEA-belagt messing og PPSU, slik at installatøren kan velge løsningen som passer best til oppgaven. Fordelerrørene er egnet for installasjon i fordelerskap, tekniske rom og skjulte konstruksjoner, og kan brukes sammen med Pex-One rør-i-rør og Tigris MP-rør.

Fordeler:

- Tilgjengelig i messing, TEA-belagt messing og PPSU – tilpasset ulike installasjonstyper
- Kompakt og installasjonsvennlig design – enkel å installere i skap, vegger og tekniske rom
- Sikker og oversiktlig rørfordeling – egnet for både tappevann og varme
- Kompatibel med Pex-One og Tigris MP – fleksibel løsning i nybygg og ved renoveringsarbeid
- 10 års systemgaranti.

Les mer på wavin.com

- Drikkevannsløsninger
- Vannrør og fittingsystemer
- BIM-verktøy
- Samarbeid



wavin

orbis 

Wavin is part of Orbia, a community of companies working together to tackle some of the world's most complex challenges.

We are bound by a common purpose:
To Advance Life Around the World.

Wavin | Karihaugveien 89 | 1086 Oslo | Telefon +47 63 85 20 20 | Internett www.wavin.com
E-post info.no@orbis.com | www.wavin.com

Wavin operates a programme of continuous product development, and therefore reserves the right to modify or amend the specification of their products without notice. All information in this publication is given in good faith, and believed to be correct at the time of going to press. However, no responsibility can be accepted for any errors, omissions or incorrect assumptions.

© 2025 Wavin Wavin reserves the right to make alterations without prior notice. Due to continuous product development, changes in technical specifications may change. Installation must comply with the installation instructions.