

NYHET

■ GEBERIT

GEBERIT FLOWFIT

NÅ UTEN SAMMENLIGNING



**KNOW
HOW**
INSTALLED

ENKEL INSTALLERING

Geberit FlowFit er enkel og intuitiv å bruke og gir en helt ny opplevelse innen sanitærinstallasjon. Alt som gjør arbeidet på byggeplassen vanskelig og tungvint er bevisst unngått. I stedet gjør gode ideer og en rekke innovative produktdetaljer Geberit FlowFit til fremtidens rørsystem.

Det omfattende konseptet og konsekvent fokus på produktfordeler for fagfolk innen sanitærarbeid, vvs-konsulenter og byggeiere sikrer at alt flyter optimalt - akkurat som det skal.



MONTERING
Enkel
installasjon



VANNFØRING
Optimalisert
hydraulikk



DATAFLYT
Intelligent
planlegging

SLUTT PÅ AVGRADING ETTER KUTTING

Avgradning og kalibrering av rørene er ikke nødvendig. Hvis røret ikke er rundt, er det imidlertid et eget Geberit-verktøy tilgjengelig for kalibrering.

SLUTT PÅ USIKKERHET VED MONTERING

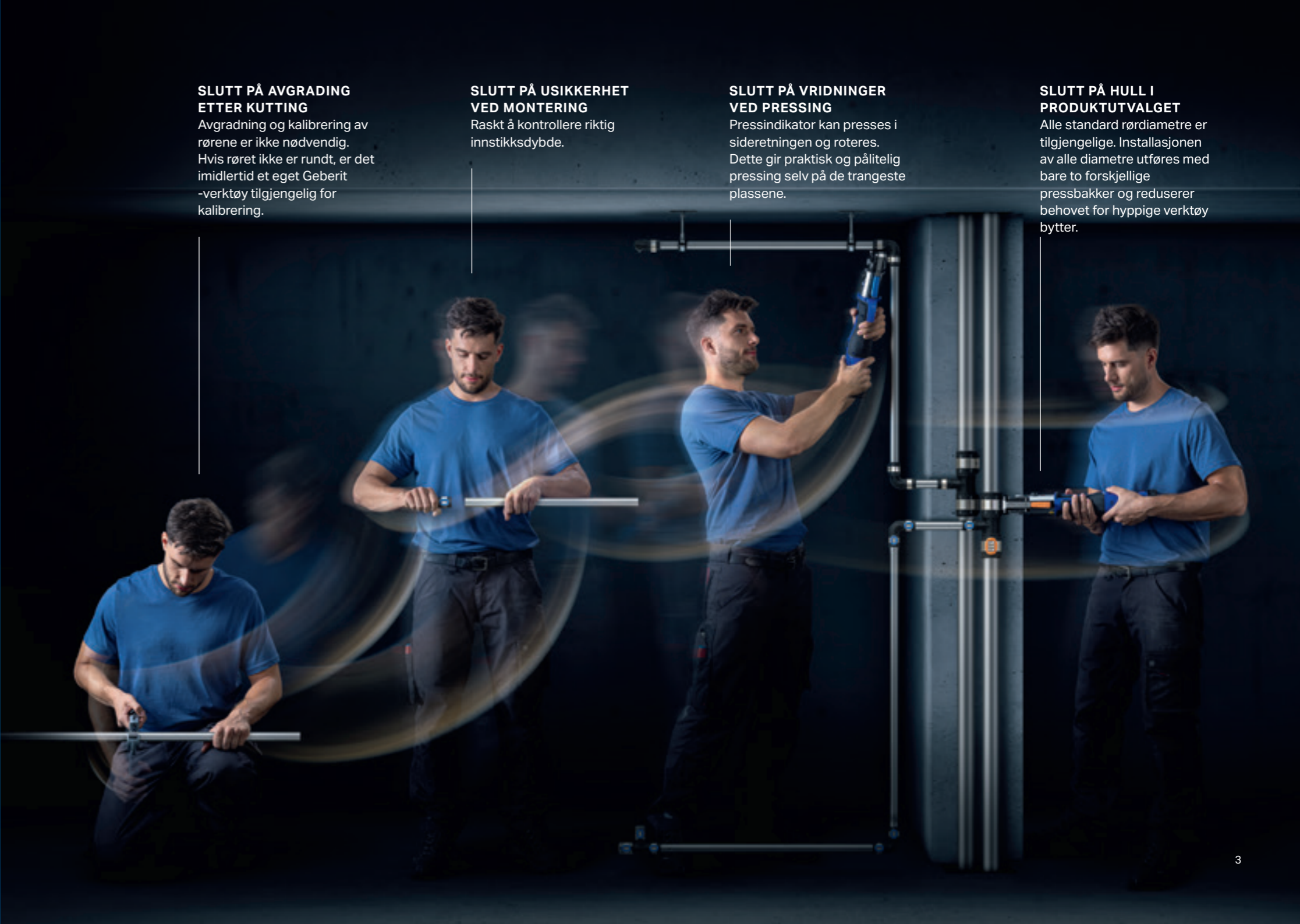
Raskt å kontrollere riktig innstikksdybde.

SLUTT PÅ VRIDNINGER VED PRESSING

Pressindikator kan presses i sideretningen og roteres. Dette gir praktisk og pålitelig pressing selv på de trangeste plassene.

SLUTT PÅ HULL I PRODUKTUTVALGET

Alle standard rørdiametre er tilgjengelige. Installasjonen av alle diametre utføres med bare to forskjellige pressbakker og reduserer behovet for hyppige verktøy bytter.



ENKLERE INTSTALLASJON

SLUTT PÅ VRIDNINGER

Rørleggere har aldri hatt det så enkelt. Den roterbare pressindikatoren lar håndverkeren bestemme posisjonen til trykkpunktet, og verktøykassen er lettere enn noen gang nå som alle dimensjoner fra d16 til d75 kan presses med bare to pressbakker.

ENKEL POSISJONERING

Siden montøren bare trenger å plassere pressskjeven på pressindikatoren fra den ene siden, er monteringen mye mer praktisk. Fittingen er ganske enkelt snudd slik at pressindikatoren er plassert på et lett tilgjengelig sted, og kan vris i trinn på 45°.

SLUTT PÅ FLASKEHALSER

Det er ikke lenger avgjørende å få pressskjeven helt rundt røret under presseprosessen - verktøyet må bare påføres pressindikatoren på siden av røret. Dette gjør det enkelt å arbeide trygt, selv i hjørner eller på trange steder.

FÆRRE VERKTØY

Fra nå av kan rørleggere jobbe med alle rørdiametre fra d16 til d75 med bare to pressbakker. Det er mulig å presse store dimensjoner uten behov for tunge pressslynger, noe som letter installasjonsprosessen betydelig - spesielt når du arbeider over hodehøyde.

RASKT ARBEID

Alternativt er det mulig å bruke en håndbetjent presstang for mindre diametre på d16-40. Og takket være den optimale kraftoverføringen er kraften som kreves for å presse Geberit FlowFit d40 den samme som kraften for å presse Geberit Mepla d26.



Rørdiametre og matchende pressbakke kan lett identifiseres med fargen på pressindikatoren. FlowFit pressbakkene er kompatible med alle Geberit-verktøy i kompatibilitetsklasser [1] og [2].



Håndbetjent presstang dekker fem dimensjoner og krever verken elektrisk strøm eller oppladbare batterier.



Takket være den roterbare pressindikatoren kan den presses i hvilken som helst posisjon.

Sikker installasjon selv på svært trange eller vanskelige steder. Den komfortable arbeidsstillingen, som den roterbare pressindikatoren gir og fraværet av tunge pressslynger, gjør arbeidet lettere over hodet selv ved store dimensjoner.

NY INSTALLASJONSFLYT

SLUTT PÅ USIKKERHET

Med Geberit FlowFit er det enkelt å være trygg på installasjonsprosessen. Den visuelle indikatoren gir klarhet når rørene er koblet sammen, og pressindikatoren viser at tilkoblingen er sikker.

PÅLITELIG OG NØYAKTIG INNSTIKKSDYBDE

Fittingen har sitt eget inspeksjonsvindu som gir informasjon om innstikksdybden. Dessuten forhindrer det klare visuelle skillet mellom rørene og de svarte fittingene enhver usikkerhet.

TRYKKINDIKATOR FOR SIKKERHET

Trykkindikatoren har flere formål. Den markerer hvor pressbakkene skal plasseres, og fargen (blå eller oransje) indikerer hvilken pressbakke som skal brukes med samme fargekode. Det er en klar verktøyførerkant hvor pressbakken skal plasseres.

ENKEL IDENTIFIKASJON AV UPRESSEDE SKJØTER

Etter en vellykket presseprosedyre løsner pressindikatoren slik at det er enkelt å se om alle rør er sikkert koblet når du utfører en påfølgende kontroll. Definerte lekkasjebaner gjør upressede fittinger umiddelbart synlige under trykktesten.



KLAR VERKTØYFØRING

Verktøyet og trykkindikatoren passer sammen som nøkkel i en lås. Dette eliminerer praktisk talt risikoen for en mislykket pressesekvens på grunn av feil posisjonering.



TYDELIG PRESSINDIKATOR

Selv under vanskelige siktforhold ser man tydelig om pressindikatoren fortsatt er på fittingen eller koblingen allerede er trykket.



DRIKKEVANNSHYGIENE

SLUTT PÅ UNØDVENDIG TRYKKTAP

Geberit FlowFit er DVGW-sertifisert og har fått DVGW-system-godkjenningsmerket (DW-8801CP0060). Den oppfyller kravene til drikkevannsinstallasjoner i henhold til DIN EN 806 og DIN 1988 og er testet i henhold til DVGW datablad W 534 (mai 2004 utgave) med bevis for synlig lekkasje når den ikke er presset.

SMÅ DIMENSJONER, STORE HYGIENISKE FORDELER

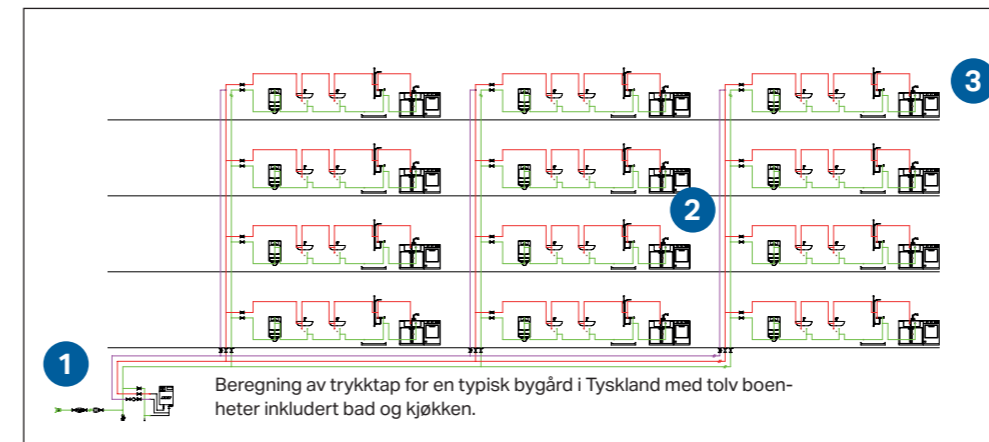
Den flytoptimerte utformingen av FlowFit gir minimalt trykktap. Vannet renner med mindre trykktap gjennom rørsystemet opp til bruksstedet. Planlegging og installasjon av rørsystemet med mindre diametre er mulig.

En ytterligere fordel: Dette fører til kortere oppholdstid for vann i rørene, lavere vannmengde og derfor mindre stagnasjon i røret. Med FlowFit er det derfor mulig å planlegge og jobbe mer økonomisk og samtidig forbedre drikkevannshygiene.



SYSTEMSAMMENLIGNING AV TRYKKTAP

De minimale trykktapene som finnes i Geberit FlowFit gjør det mulig å implementere systemer med lavere rørdimensjoner. Dette sparer ikke bare materialkostnader, men det betyr også at det er en lavere vannmengde i rørene. I dette eksemplet tillater reduksjonen til maksimal diameter på d40 til og med at hele prosjektet kan presses med bare ett enkelt verktøy.



Rørtype	Flerlags komposittsystem uten optimalisering av trykktap	Geberit FlowFit
1 Servicetilkobling / kjellerdistribusjon	d50	d40
	d50	d40
	d40	d32
	d32	d32
2 Stigerør	d32	d25
	d32	d20
	d32	d20
3 Gulv	d26	d20
	d20	d20
	d20	d20
	d16	d16

Beregning av diametrene i eksemplet vist ovenfor med 1 bar minimumstrømningsstrykk ved siste brukersted.

Alle Geberit FlowFit -fitting, inkludert gjengede tilkoblinger og rør, er fullt beskyttet mot smuss og transportskader med beskyttelseshette.

Geberit FlowFit leveres med beskyttelseshette på fitting og rør.



INNHALDSFLYT

SLUTT PÅ HINDRINGER

Få jobben gjort med bare noen få klikk, med data du kan stole på når du planlegger Geberit FlowFit: oppdaterte, markedsspesifikke og informative løsninger er tilgjengelige, spesielt for vvs-konsulenter som bruker BIM. Programtillegget for Autodesk® Revit gir brukerne direkte tilgang til gjeldende BIM-innhold for Geberit-systemer.

GEBERIT BIM-PLUG-IN

BIM-innholdet for rørsystemene trenger ikke å lastes ned individuelt, men kan aktiveres effektivt som en familie ved å dobbeltklikke. Dette betyr at alle dimensjoner sammen med fitting og bend, som er relevante, er tilgjengelige umiddelbart.

Koblingen til produktdatasystemet betyr at BIM-innholdet for Geberit FlowFit er tilgjengelig rett fra markedslanseringen og vises automatisk i BIM-produktkatalogen ved neste oppdatering.

UKOMPLISERTE ANBUDDSDATA

Planleggingsprosesser som for eksempel deltakelse i anbud kan også sendes ut med ett klikk, på produsentnøytral basis.

PLUG-IN FOR AUTODESK® REVIT

"Geberit BIM Plug-in" for Autodesk® Revit kan lastes ned her → www.geberit.no/bim

SLUTT PÅ KOMPROMISSER

SLUTT PÅ HYPPIGE VERKTØYSKIFTER

Kun to pressbakker for alle dimensjoner.

SLUTT PÅ USIKKERHET

Pressindikator i to farger for enkelt verktøyvalg.

SLUTT PÅ HYGIENEBEKYMRINGER

Beskyttelseshetter, verktøyfrie koblinger og optimalisering av trykktap gir et omfattende hygiene-konsept.

SLUTT PÅ Å JOBBE I BLINDE

Pålitelig kontroll av innstikksdybder og synlige pressede skjøter.

SLUTT PÅ VRIDNINGER

Roterbare pressindikatorer for praktisk pressing, selv i trange situasjoner.

SLUTT PÅ PRESSVERKTØY

Den håndbetjente pressetangen for montering av dimensjonene d16-d40 mm gjør arbeidet enkelt.

SLUTT PÅ KALIBRERING OG AVGRADING

Bare kutt korrekt lengde og sett inn røret.

SLUTT PÅ USIKKERHET

Geberit Flowfit kommer med miljødeklarasjonen EPD. Blyfrie fittinger overholder fremtidige lovbestemte drikkevannsforskrifter.



Geberit AS
Luhrtoppen 2
1470 Lørenskog
Norge

T 67 97 82 00

www.geberit.no