



Ingen risiko for bruk av feil verktøy

Pressbakkene og pressindikatorer har samme fargekoder for ulike rørdimensjoner. Rør med dimensjoner fra d16 til d40 er merket med blå, mens rør fra d50 til d75 er merket med orange.



Tydlig guide-kant for verktøy

Det er kun én måte å feste pressverktøyet på, og takket være en guide-kant for verktøy, hører feilpressing fortiden til.



Enkel kontroll av innstikksdybde

Rørene har inspeksjonsluker og gir rørleggeren mulighet til å inspisere det innsatte røret. Slik kan man også umiddelbart se om røret er satt inn korrekt.



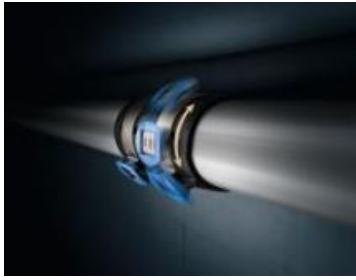
Sidelengs pressing

Istedenfor at pressverktøyet må passe rundt hele røret, trenger det kun å passe rundt pressindikatoren. Dette gjør montering på trange steder enklere og mer komfortabelt.



Ikke-elektrisk alternativ

Systemet inkluderer også presstenger. Takket være optimal kraftoverføring, er kraften som trengs for å koble et d40 rør med Geberit FlowFit tilsvarende det som kreves for en d26 rørdimensjon med Geberit Mepla.



Roterbare koblinger

Pressverktøyet og pressindikatoren kan roteres til ønsket posisjon. Sammen med sidelengs pressing blir installeringen av de nye rørene mer komfortabelt, til og med på trange og vanskelige steder.



Flow-optimaliserte koblinger

Den indre diameteren til fittingene er litt mindre enn rørets diameter, og det er ingen endringer i rørledningens retning. Som et resultat av dette har rørene minimalt med trykkfall. Det betyr kortere uttakstider, redusert vannvolum og mindre stagnering i røret.



Godt beskyttede fittinger og rør

FlowFit-rørsystemet og alle fittinger er utstyrt med beskyttende hetter som dekker rørråpningen. Dette gjør at rørene er beskyttet mot støv og skitt, fram til det er installert.



BIM-data

Ved å bruke Geberit sin BIM-katalog Plug-in kan VVS-ingeniører få tilgang til all relevant BIM-data i planleggingsfasen av en installasjon.