

■ GEBERIT

■ GEBERIT

Dall'indicatore di innesto all'anello di bloccaggio in acciaio inossidabile

10 validi motivi per scegliere il nuovo sistema ad innesto per adduzione idrica e riscaldamento Geberit PushFit



Geberit Marketing e
Distribuzione SA
Via Gerre, 4
CH-6928 Manno

www.geberit.it

IT_IT 11/2008

**KNOW
HOW
INSTALLED**



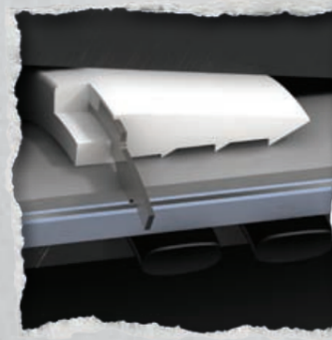
1. Indicatore d'innesto

I raccordi del nuovo sistema PushFit sono dotati di una finestra di controllo per l'avvenuto innesto del tubo nel raccordo. La finestra, colorandosi di verde, indica che il collegamento è avvenuto in modo permanente e sicuro.



2. Solidità dei raccordi

La solidità dei raccordi rappresenta una caratteristica importante del sistema ad innesto Geberit PushFit. Grazie agli elementi di rinforzo che conferiscono ulteriore robustezza, gli speciali raccordi ad innesto si adattano ad ogni situazione di cantiere. La parte dei raccordi dedicata all'inserimento del tubo è protetta e sicura.



3. Anello di bloccaggio in acciaio inossidabile

L'anello di bloccaggio, integrato nei raccordi e prodotto in acciaio inossidabile resistente alla corrosione, garantisce un collegamento permanente tra tubo e raccordo con un alto livello di resistenza alla trazione. Grazie a ciò la connessione ad innesto Geberit PushFit assicura un'installazione estremamente sicura ed una giunzione fidata.



4. Cappuccio di protezione

Tutte le componenti dei raccordi dedicate all'innesto sono protette con un apposito cappuccio dalla polvere presente in magazzino e sul cantiere. Questa protezione assicura anche un alto livello di igiene.



5. Due anelli di tenuta

Il sistema di adduzione idrica ad innesto Geberit PushFit è stato sviluppato con un concetto di sicurezza assoluta che prevede due guarnizioni. Il primo O-ring, oltre ad avere una funzione di tenuta idraulica, contribuisce a pulire l'interno del tubo da eventuali impurità durante l'innesto. Il secondo anello offre una tenuta idraulica assoluta garantendo una chiusura ermetica totale.



Questi sono solo 10 validi motivi per cui vale la pena scegliere Geberit PushFit per i vostri impianti di adduzione idrica e riscaldamento.

Con il nuovo sistema ad innesto Geberit PushFit, gli impianti di adduzione idrica e di riscaldamento potranno essere realizzati in modo semplice riducendo i tempi di posa. Il sistema Geberit PushFit è sicuro ed affidabile e compatibile con i sistemi a pressione Geberit Mapress e Geberit Mepla. L'intero sistema è sinonimo di sicurezza e tranquillità di installazione.

Questo è quello che intendiamo per «Know-How Installed».



6. Assortimento completo

Per ottenere il massimo vantaggio in termini di velocità di posa, semplicità di montaggio e convenienza economica, Geberit PushFit offre un vasto assortimento di raccordi e pezzi speciali adattabili ad ogni tipo di applicazione ed installazione. Il sistema vi garantirà la massima versatilità.



7. Tubo multistrato leggero

Il tubo multistrato Geberit PushFit ha una sottile ma stabile anima di alluminio. Le tre dimensioni in assortimento, 16, 20 e 25 mm, sono facilmente lavorabili e si possono piegare manualmente. I tubi sono disponibili sia nella versione nuda sia nella versione preisolata da 6 e 10 mm. Questo tubo flessibile, leggero e stabile è ideale per eseguire impianti di adduzione idrica e riscaldamento con distribuzione al piano.



8. Qualità dei cordoni di saldatura

Il cordone di saldatura è determinante per la qualità del tubo. Lo strato intermedio di alluminio (Al), saldato longitudinalmente di testa sull'intera giunzione, conferisce al tubo Geberit PushFit rigidità e solidità meccanica. Inoltre il tubo presenta caratteristiche di curvatura uniformi in tutte le direzioni.



9. Adattatori per Geberit Mepla e Geberit Mapress

Nell'assortimento Geberit PushFit sono disponibili speciali adattatori con profilo di pressatura idonea per la connessione rapida e sicura ai sistemi Geberit Mepla e Geberit Mapress. Vi offriamo un ulteriore vantaggio garantendovi la giunzione fra i diversi sistemi Geberit.



10. Calibratore e sbavatore ergonomico

Un unico attrezzo per i tre diametri in assortimento, consente di sbavare e calibrare il tubo da innestare nel raccordo in modo veloce, semplice e pratico.