

■ GEBERIT

# L'innesto innovativo.

Geberit Silent-PP

**KNOW  
HOW**  
INSTALLED



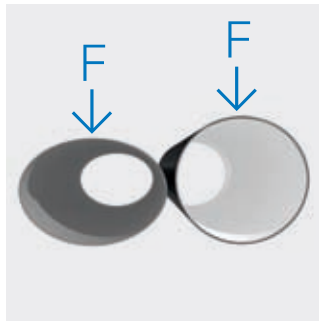
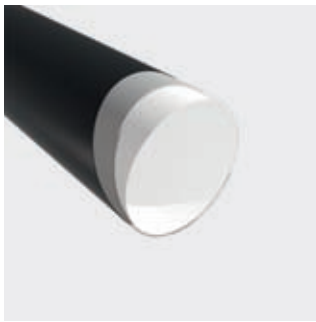
## **Geberit Silent-PP. Il sistema di scarico ad innesto innovativo.**

Il nuovo sistema Geberit Silent-PP per lo scarico negli impianti civili e industriali è stato ottimizzato idraulicamente ed acusticamente. Oltre che di tubo e raccordi si compone anche di pezzi speciali e raccordi di passaggio per il collegamento ai sistemi di scarico Geberit in polietilene. Grazie a queste caratteristiche, l'impianto di scarico può essere realizzato velocemente, facilmente e in tutta sicurezza, offrendo sia un vantaggio economico sia buone prestazioni fonoisolanti. L'intero sistema è sinonimo di sicurezza e tranquillità d'installazione. Questo è quello che intendiamo per "Know-How Installed".



# Dal tubo multistrato al design dei raccordi.

## 10 validi motivi per scegliere il nuovo sistema di scarico ad innesto Geberit Silent-PP.



### Ottimizzato acusticamente

Il nuovo sistema di scarico ad innesto Geberit Silent-PP, composto da tubi e da raccordi addizionati di materiale minerale, è l'ideale per le colonne di scarico e per i collettori al piano che necessitano di protezione acustica, sia negli edifici residenziali che in quelli industriali.

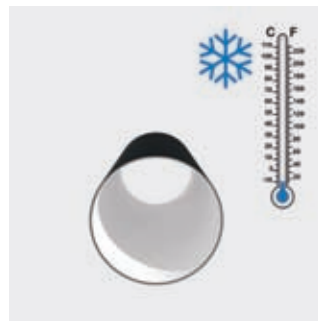
### Alta rigidità del bicchiere e tenuta idraulica

Il sistema Silent-PP si caratterizza per l'alta rigidità del bicchiere d'innesto rinforzato: le sue quattro caratteristiche nervature facilitano la presa durante l'innesto e assicurano semplicità e sicurezza nel montaggio. Le guarnizioni a labbro in EPDM di raccordi e tubi sono apprezzate per la loro durata nel tempo e per questo garantiscono affidabilità ed ermeticità permanente all'intero sistema.



### Bassa dilatazione lineare

Grazie al basso coefficiente di dilatazione lineare del nuovo tubo a tre strati, l'intero sistema di scarico può essere installato senza manicotti di dilatazione, il che equivale ad un risparmio di tempo e denaro.



### Resistenza alle basse temperature

L'elevata qualità del materiale con cui è prodotto fornisce a Geberit Silent-PP un'estrema resistenza alle basse temperature. L'installazione può essere effettuata anche nelle più difficili condizioni senza nessun rischio di rottura.





#### Resistenza ai raggi UV

L'elevata percentuale di nerofumo presente nei raccordi e nei tubi Geberit Silent-PP previene che gli stessi diventino fragili se sottoposti ai raggi ultravioletti. L'alta resistenza ai raggi UV permette anche di immagazzinare i tubi all'esterno.



#### Facilità di allineamento

Tutti i raccordi del sistema di scarico Geberit Silent-PP hanno una marcatura circolare ogni 30° e 90°, che permette un corretto e rapido allineamento di tubi e raccordi.



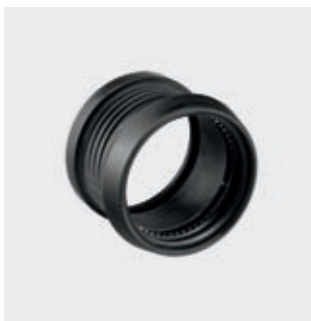
#### Indicatore della profondità d'innesto

Grazie all'anello indicatore della profondità d'innesto, è facile verificare il corretto collegamento tra tubi e raccordi. Un ulteriore beneficio in termini di sicurezza per il vostro impianto di scarico.



#### Alta capacità nel flusso

L'idraulica ottimizzata dei raccordi Silent-PP permette l'utilizzo di diametri più piccoli a vantaggio dell'economia dell'impianto e dello spazio (diametri più piccoli, cavità più piccole, maggiore spazio disponibile).



#### Raccordi di passaggio specifici per Geberit Silent-db20

Grazie a raccordi specifici per il passaggio al sistema di scarico Geberit Silent-db20 rendiamo compatibile un sistema ad innesto con un sistema a saldare in grado di soddisfare le più severe normative in materia di riduzione del rumore.



#### Sistema Geberit Silent-PP

Con Silent-PP, Geberit offre un sistema di scarico completo con buone prestazioni fonoisolanti nelle dimensioni 32, 40, 50, 75, 90, 110, 125 e 160 mm.