



# Geberit

Spawanie? Skręcanie? Lutowanie? – odpuść sobie! Masz przecież do dyspozycji innowacyjną ideę łączenia bez obróbki. Koniec z czasochłonnym łączeniem rur, teraz możesz to zrobić taniej, lepiej, szybciej i ładniej. Bazujące na niezawodnej i prostej zasadzie zaciskowej systemy połączeniowe Geberit umożliwiają szybki montaż przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości połączenia. Z uwagi na dużą różnorodność zastosowań – do systemów wody pitnej, instalacji grzewczych i chłodniczych, instalacji sprężonego powietrza, instalacji przeciwpożarowych, systemów tryskaczowych, instalacji przemysłowych i innych, systemy te, w krótkim czasie, stały się interesującą cenowo alternatywą wobec tradycyjnych połączeń spawanych.

Systemy zaciskowe Geberit wykonywane poprzez zaprasowywanie stanowią ujednoliconą metodę stosowaną w kilku różnych materiałowo technologiach:

- Geberit Mepla – systemie rur wielowarstwowych i kształtek z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (PVDF), brązu lub miedzi,



- Geberit Mapress Edelstahl – systemie rur i kształtek ze stali nierdzewnej,  
- Geberit Mapress C Stahl – systemie rur i kształtek ze stali węglowej,  
- Geberit Mapress Kupfer – systemie kształtek miedzianych.

## • Szybki montaż

Podstawową zaletą połączeń wykonywanych przy zastosowaniu złączek zaciskowych jest prostota i szybkość montażu,



znacznie przewyższająca inne metody łączenia. Wykonanie połączenia w technice zaciskowej zaciskarką ręczną lub elektryczną trwa kilka sekund, niezależnie od średnicy, co pozwala zredukować koszty robocizny. Natomiast przygotowanie instalacji „na sucho” sprowadza się do trzech czynności: obcięcia i sfazowania rury oraz wsunięcia jej w złączkę. Dalej już tylko zacisk – i gotowe!

## • 100% pewności

Jedną z najważniejszych cech systemów zaciskowych, zarówno dla inwestora, jak i wykonawcy, jest 100% pewność połączenia. Dla zaciskarek Geberit zostało to uzyskane dzięki specjalnej blokadzie szczęk w przypadku niecałkowitego zaciśnięcia. Ponadto pierścień pozycjonujący kształtki zapewnia