

Know-How Installed

Geberit a világ vezető gyártói közé tartozik a szaniter szerelés technika területén. Vezető szerepét komoly szakmai tudásra épülő szervezetének köszönheti.

A Geberit rendszerek teljes választéka hét, egymáshoz illeszkedő termékcsoportból áll, melyek minden területen teljeskörű megoldást jelentenek.

Ezt jelenti a Know-How Installed.

■ GEBERIT

■ GEBERIT

Geberit préskötéses rendszerek

Minden felhasználási területre

A Geberit présfitting rendszerek többféle anyagból készülnek: rozsdamentes acél, réz, szénacél és műanyag-alumínium. A különböző alapanyagok tulajdonságai, valamint a széles idom és méretválaszték garantálja, hogy a rendszer gyakorlatilag minden célra alkalmazható. Bővebb tájékoztatásért forduljon a Geberit Kft. területi képviselőjéhez, aki készséggel áll az Ön rendelkezésére.

Garantáltan biztos

A csővezeték, a fitting és a prészszerző tökéletes egységet alkotnak és ezáltal garantálják a tömör csőkötést.

A speciális profilú tömítés szivárgási pontjait lehetővé teszi, hogy már a nyomáspróba során felismerhető legyen a préselés hiányából adódó tömítetlenség.

Őn tehát mindig biztos lehet abban, hogy tökéletes munkát végzett.



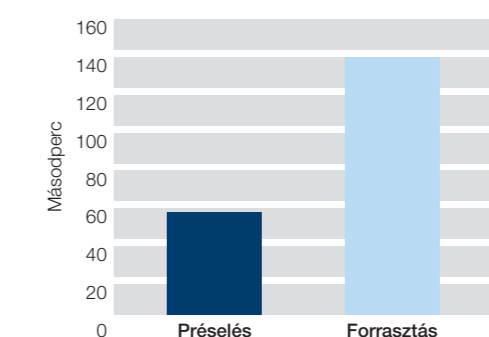
Geberit Kft.
1117 Budapest
Budafoki út 97.

Tel.: 204-4187
Fax: 204-4190

info@geberit.hu
www.geberit.hu

© 2014 Geberit Magyarország Kft. Minden jog fenntartva. A képek a Geberit Magyarország Kft. tulajdonát képezik.

Üdvözljük az új generációs szaniter szerelés technika világában



Művelet	Préselés (mp)	Forrasztás (mp)
Méretre vágás	18	18
Sorjáltatás	30	30
Tisztítás	8	16
Kötés elkészítése	13	89
Összesen	69	153

A tesztet és az átlagos értékek kiszámítását a Geberit Mappress kutató és fejlesztési laboratórium végezte

A jövő csőkötése megérkezett! Az innovatív préstechnika időt takarít meg és csökkenti a költségeket. A csatlakozások alakváltozásokkal készülnek. Ott, ahol eddig menetes kötéseket kellett készíteni, most a Geberit présfitting rendszernek köszönhetően minden eddiginél rövidebb idő alatt megbízható csőkötések hozhatók létre. Gyors, biztos és tiszta alternatíva a hagyományos szerelési módszerekhez képest.

Gyors, egyszerű és biztonságos szerelés

A présfitting rendszerek nem is lehetnének gyorsabbak és könnyebben kivitelezhetőek.

Méretre vágás, sorjáltatás, illesztés, préselés és már kész is a szerelés. Valóban ennyire egyszerű. A présfittinggel készült csőkötések nem csupán egyszerűek, hanem rendkívül gyorsak is. Ennek további gazdasági előnyei vannak – minél több szerelést képes Ön egy nap alatt elvégezni, annál rentábilisabb az üzlet. A présfittinges csőkötések további előnye: nem kell többé tűzveszélyes technológiával dolgoznia. Csupán egy csővágóra, sorjáltatóra és prészszerzőra van szüksége.

Sokoldalú és kifinomult

Gyors és könnyű

Költségkímélő megoldás

Praktikus



A Geberit Mapress Edelstahl rozsdamentes acél présfitting rendszer megbízható és komplett megoldás igényes környezetben is. Mindenütt, ahol a rendszer magas hőmérsékletnek, nagy nyomásnak van kitéve vagy fokozott higiénia elvárásoknak kell megfelelni, a Mapress Edalstahl acél csőrendszer a megoldás. További speciális felhasználási területei az ipari csarnokok, amelyek megfelelő csővezeték átméreteket követelnek meg, a vegyipar, ahol az agresszív folyadékokat biztonságosan kell szállítani és természetesen a magánlakások, ahol Ön megköveteli a legjobbat, és a higiénia területén nem hajlandó kompromisszumokra.

Előnyök:

- hőmérséklettűrő képessége magas
- tűzálló
- higiénikus
- rozsdamentes
- alaktartó
- idom és méretválasztéka széles (12-108 mm)

Alkalmazási területek:

- hideg és melegvíz rendszerek
- ipari csővezeték rendszerek
- sprinkler rendszerek
- gázellátás



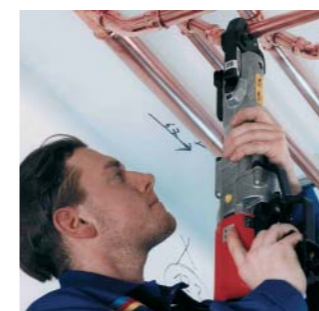
A Geberit Mepla AL-PEX ötrétegű présfitting rendszer rendkívül gyors szerelést tesz lehetővé. A cső külső rétege megkönnyíti a hajlítást és csökkenti a súlyt. A tömör alumínium mag miatt a Mepla csövek abszolút diffúziómentesek, és kisebb a hőátadásuk, mint a hagyományos műanyag csöveknek. A Mepla csövek térhálósított polietilén belső rétege korrózióálló. Ezáltal a Mepla présfitting rendszer hihetetlenül rugalmas, könnyű és megbízható.

Előnyök:

- könnyű
- alaktartó
- hőmérséklettűrő képessége magas
- hőátadása kicsi
- higiénikus
- korrózióálló
- idom és méretválasztéka széles (16-63 mm)

Alkalmazási területek:

- hideg és melegvíz rendszerek
- ipari csővezeték rendszerek
- sprinkler rendszerek



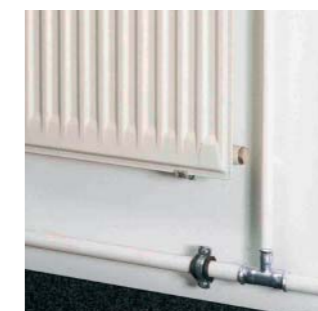
A Geberit Mapress Kupfer réz présfitting rendszer megbízható választás. Tartson ki az Ön számára ismerős anyag mellett, de ne feledkezzen meg a hegesztés és forrasztás fáradságos és nem veszélytelen munkájáról. A Mapress Kupfer réz présfitting rendszer a fejlettebb és magasabb igényeket kielégítő Mapress Edalstahl rozsdamentes acél és a Mepla AL-PEX ötrétegű rendszerek költségkímélő alternatívája. A préstechnika segítségével az Ön munkája egyszerűbbé és gyorsabbá válik.

Előnyök:

- hőmérséklettűrő képessége magas
- tűzálló
- költségkímélő megoldás
- idom és méretválasztéka széles (12-54 mm)

Alkalmazási területek:

- hideg és melegvíz rendszerek
- fűtés
- gázellátás



A Geberit Mapress C-Stahl szénacél présfitting rendszere kényelmes megoldást kínál melegvízfűtési rendszerek, hűtővízrendszerek és sűrített levegős hálózatok szerelésére. A Mapress C-Stahl csövek 54 mm átmérőig gyári felületkezeléssel és polipropilénből készült műanyag védőréteggel vannak ellátva. A külső bevonat véd a korrózió ellen és lehetővé teszi a falon kívüli szerelést. A Mapress C-Stahl szénacél idomokat vörös színrel jelöljük, és így könnyen megkülönböztethetők a rozsdamentes acélból készültektől.

Előnyök:

- hőmérséklettűrő képessége magas
- tűzálló
- költségkímélő megoldás
- idom és méretválasztéka széles (12-108 mm)

Alkalmazási területek:

- fűtés
- sprinkler rendszerek