

■ GEBERIT

■ GEBERIT

A prés-indikátortól a védőkupakig

10 év a Mapress Rozsdamentes acél présfitting rendszer mellett



Minden jog fenntartva. A teljes kiadvány vagy részeinek másolása, terjesztése, beleértve az elektronikus média hordozókat is, csak a Geberit Kft. engedélyével történhet.

Geberit Kft.
1117 Budapest
Budafoki út 97.

sales.hu@geberit.com
www.geberit.hu



1. Prés-indikátor

A Mapress Rozsdamentes acél fittingeken található új prés-indikátor a megfelelő préskötés kialakítása után egy könnyed kézmozdulattal eltávolítható, így már a nyomáspróba előtt láthatóvá válnak a még préseletlen kötések. A prés-indikátor kék színe lehetővé teszi a termék anyagának egyértelmű beazonosítását. Az egyértelmű termék beazonosítást a megfelelő kötés elkészítéséhez a prés-indikátoron található Geberit logó és fitting-méretjelzés segíti.



2. Védőkupakok

Minden préselhető fém Geberit fitting védőkupakkal van ellátva. Ez a védelem megakadályozza a por és egyéb szennyeződés bejutását a csőhálózatba, növelve a biztonságot és a higiénit segíti a hibátlan kivitelezést. A védőkupak színe utal a megfelelő alkalmazási területre.



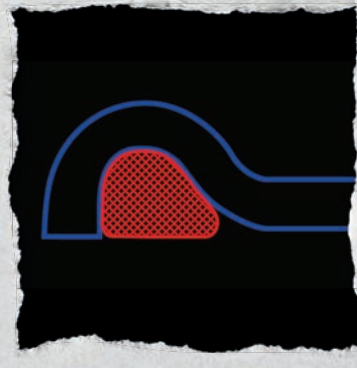
3. Csővezetékek hegesztési varratai

A speciális hőkezelési eljárás homogén anyagszerkezetet és hegesztési varratot biztosít. A szigorú gyártási követelmények következtében vált a Mapress az egyik legmegbízhatóbb csővezeték rendszerré.



4. Mechanikai szilárdság

Az egymással összehangolt rendszer elemek adják a Geberit Mapress csővezeték nagyfokú terhelhetőségét. A megengedett üzemi nyomás 25 bar, illetve ennél magasabb is lehet. A rendkívüli mechanikai szilárdság széles körű alkalmazást tesz lehetővé, jóval túlmutatva a hagyományos épületgépészeti felhasználásokon.



5. A megfelelő tömörség kialakítása

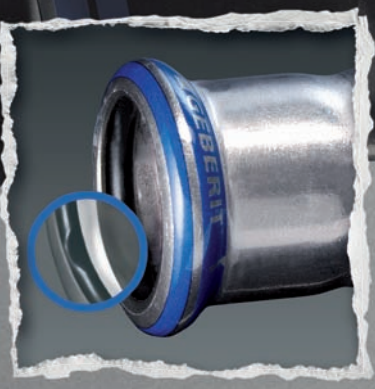
A Mapress prészszerzők présőfáival létrehozott csőkötés során a tömitőgyűrű egy előre meghatározott alakot vesz fel. A tömitőgyűrű maradandó alakváltozása tartós és biztonságos tömitést eredményez. Ennek köszönhetően a Mapress Rozsdamentes acél présfitting rendszerei immáron 40 éve működnek kifogástalanul.



Ez csak 10 a számos érv közül, amiért Önnek már most érdemes a Mapress Rozsdamentes acél csővezeték rendszer alkalmaznia.

A megújult Geberit Mapress Rozsdamentes acél présrendszerrel, mely optimálisan összehangolt széles anyag-, és idomválasztékú rendszer elemekből és tömitőgyűrűkből áll, bármely épületgépészeti csővezeték rendszer könnyen, gyorsan, gazdaságosan szerelhető, ahol a biztonság szabad szemmel is jól látható. A tartós és tömör csőkötések kialakításához természetesen rendelkezésre állnak a megfelelő prészszerzők is.

Ezt szimbolizálja a Know-How installed.



6. Tömitőgyűrű

A prés-indikátor mellett a tömitőgyűrű további biztonságot jelent. A speciális kontúrnak köszönhetően a préseletlen kötések a nyomáspróba során tömitetlenek maradnak. Így elkerülhetőek az utólagos, üzem során fellépő nagyobb káresemények.



7. Fittingek hegesztési varratai

A megfelelő hegesztési varratok - különösen a tömitőgyűrű horonyban - jelentik a csővezeték rendszer tartós tömitettségének és a korrózió elkerülésének egyik zálogát. A speciális hőkezelési eljárás homogén anyagszerkezetet, és ezáltal optimális kötést biztosít a fittingeknél éppúgy, mint a csővezetékknél.



8. Felületképzés

A különlegesen sima felületképzés a rendszer fokozott biztonságának és hosszútávon megbízható tömitettségének feltétele. Az optimális áramlás kialakulása és a tömitőgyűrű tökéletes felfekvése érdekében a hegesztési varratokat egy utólagos mechanikai eljárással elsimítják. Termékeink - a vonatkozó európai előírásoknak messzemenőkéig megfelelő - felületi érdessége biztosítja a rendszer kifogástalan tömitettségét.



9. Kompakt fitting kialakítás

A fittingek kompakt kialakítása lehetővé teszi a kis helyigényű csővezetékek összekapcsolását is. A Geberit kínálatában megtalálható számtalan különleges formájú idom, melyek segítik a célirányos felhasználást.



10. Az ötvözők

Az ötvözők optimális összetétele magas fokú anyagminőséget és rendszerbiztonságot eredményeznek. Az előírt szigorúbb gyártási követelmények alkalmazása garantálja Önnek ezt a biztonságot. A Geberit Mapress rendszer elemei minimálisan 2,2% molibdént tartalmaznak, mely jóval magasabb az előírtnál.