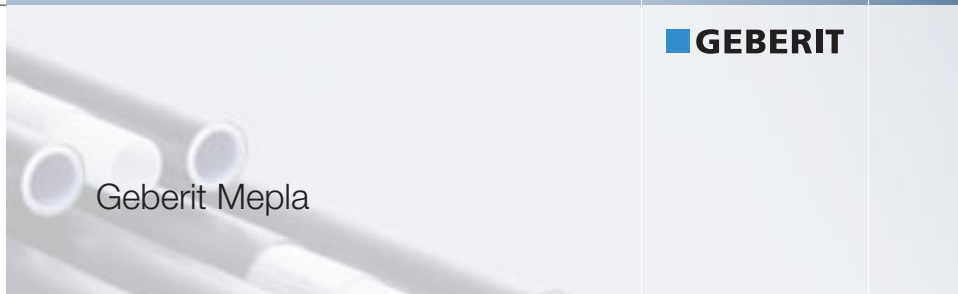




■ GEBERIT

■ GEBERIT

Egy cső több funkcióval



Geberit Mepla

A Geberit Mepla cső tökéletesen alkalmas hideg- és melegvízhálózatokhoz, fűtési és hűtési rendszerekhez, valamint sűrített levegős technológiák szerelésére.

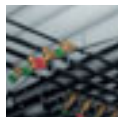


Egyszerű. Gyors. Biztonságos.



Könnyen szállítható

Geberit Mepla csövek könnyűek. Ez teszi lehetővé az egyszerű szállítást, a könnyű mozgatást és beszerelést. A leggyakrabban használt átmérok 16-26 mm tekercsekben is kaphatóak.



Gyorsan szerelhető

A könnyű megmunkálhatóság mellett elképesztően szilárd. A közepső erős alumínium réteg biztosítja az alaktartást, aminek következtében nincsen szükség bilincsel történő megfogásra és tartóvályúra.



Könnyen hajlítható

Geberit Mepla csövek 16-26 mm átmérő tartományban minden nehézség nélkül kézzel hajlíthatók. Nagy átmérő esetén 50 mm-ig hajlítószerző használata szükséges. Így kevés időt igénylő költségkímélő megoldást kapunk.

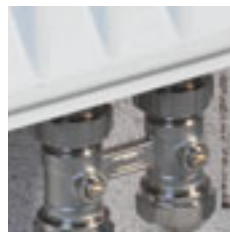


Biztonságos préskötés

Geberit Mepla csövek préskötése tökéletesen, könnyen és biztonságosan kivitelezhető. 16-26 mm-ig terjedő átmérok a kézi prészerszám segítségével könnyen és egyszerűen préselhetők. A nagyobb átmérekhez elektromos prészerszám áll rendelkezésre.



Hideg és melegvíz



Fűtés

Geberit Kft.
1117 Budapest
Budafoki út 97.

Tel.: 204-4187
Fax: 204-4190
info@geberit.hu
www.geberit.hu

KNOW
HOW
INSTALLED

Szembetűnő biztonság

A külső műanyag HDPE réteg védelmet nyújt a korrózió és a mechanikai behatásokkal szemben.

A középső homogén alumínium réteg, amely lézerhegesztéssel és tompa varrattal készül, biztosítja a megfelelő tartást a könnyű hajlíthatóság mellett.

A belső térhálósított poliétlén réteg véd a korrózióval szemben és megfelel az Országos Tisztifőorvosi Hivatal előírásainak.

Erős és rugalmas

1989 óta a Geberit úttörő szerepet vállal a többbrétegű csővezetékek fejlesztésében. A Geberit Mepla legújabb generációjával új követelményeket állítunk fel. A Geberit Mepla többbrétegű csövek kiváló minőségű műanyagból és alumíniumból állnak. Összetevőinek köszönhetően nagy ellenálló képességű, hosszú élettartamú, szilárd és könnyen használható – megbízható, okos megoldás, mely könnyen szerelhető.



Hosszú élettartam

A középső alumínium réteg biztosítja a Geberit Mepla cső szilárdságát, míg a műanyag rétegek a korrózióval szemben védenek. A többbrétegű csőrendszer kiváló ellenállást biztosít a magas hőmérsékletű közegekkel és a nagy nyomással szemben.

Gyors

Geberit Meplával egyszerű és gyors a szerelés. Nincs szükség fűrészelésre, forrasztásra, hegesztésre vagy ragasztásra – a csövet csak méretre kell vágni, összepréselni- és kész is!

Sokoldalú

A hét különböző csőátmérőnek (Ø16-Ø63) és a széles idomválasztéknak köszönhetően a Geberit Mepla minden beépítési megoldáshoz megfelelő.

Garantáltan biztos kötés

A Geberit kötéstechikája már több mint 14 éve piacvezető és továbbra is a tökéletes megoldások kidolgozására törekszik. A nyomáspróba során az új idomok- melyeket ezüst pont különböztet meg a többtől- nem megfelelő préselés esetén olyan mértékben eresztik a vizet, amely szembetűnő.



Víz folyik a nem összepréselt részekben nem csak akkor, amikor alacsony víznyomással tesztelik a rendszert, hanem akkor is, amikor 15 bar próbanyomásnak van kitéve. Csak ha minden préskötés elkészült, abban az esetben nem keletkezik nyomásesés a rendszeren.

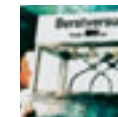


Az új idomokat ezüst pont jelöli. Természetesen az eddig alkalmazott prészerszámok felhasználhatók a továbbiakban is. Az új idomokra történő átállás 2004 tavaszán kezdődik és folyamatosan tart az év végéig.



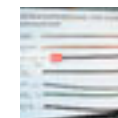
A látható csőelőtolási mélység útmutatóként szolgál a szerelő számára, hogy a cső minden esetben megfelelően illeszkedjen az idomra és a préselés csak ezután kezdődjön meg. Minden idomon ütközőgallér található, amely biztosítja, hogy a szerszám a megfelelő ponton csatlakozzon hozzá. Ez garantálja a mindenkor tökéletes kötet.

Tartós, megbízható jellemzők



Nyomásállóság

Laboratóriumainkban tesztelt Geberit Mepla cső 122 bar-ig állja a nyomáspróbát, amely 8-szorosa az előírás szerinti 15 bar-nak. Nemcsak a cső, hanem a préskötés is alkalmas a magas nyomás elviselésére.



Hosszváltozás

Az elvégzett tesztek azt igazolják, hogy az egynemű műanyag csövek melegvíz hatására jelentős hosszváltozáson mennek keresztül. Az erős alumínium belsőnek köszönhetően a Geberit Mepla sokkal kisebb mértékben tágul. Így nincs szükség bilinccsel történő megfogásra vagy tartóvályúra. Mindez jelentős költségmegtakarítást eredményez.



Higiénia

A Geberit Mepla cső nincsen kihatással a víz minőségére – ez higiéniai és egészségügyi szempontból egyaránt fontos és így megfelel az új európai ivóvíz minőségi előírásoknak.