

Viega présrendszerek

Változatos lehetőségek
a legkülönbözőbb alkalmazásokhoz



viega



TARTALOM

4

Viega préstechnológia: Egy szerszám, amely mindent összeköt.

6

Viega présidom: Maximális biztonság.

8

Viega rendszerek világa: Egy világ, ahol minden tökéletesen illeszkedik egymáshoz.

10

Viega kompetenciák: Minden közegnél ugyanaz a mércé.

11

Viega rendszerek: A megfelelő megoldás minden kihívásra.

27

Viega Pressgun présszerszámok: Intelligens préstechnológia, amely magasra teszi a mércét.



Viega présrendszerek

MEGBÍZHATÓ CSATLAKOZÁSOK AZ ALKALMAZÁSOK SZÉLES SKÁLÁJÁHOZ

A Viega a legkülönbélebb anyagokból készült különböző présrendszerekkel meggyőző megoldásokat kínál – függetlenül attól, hogy ivóvíz-, gáz-, fűtési vagy egyéb alkalmazásokról van szó épületekben, ipari üzemekben vagy hajókon. Minden rendszer maximális biztonságot garantál, megfelel az adott országspecifikus szabványoknak, és kompromisszumok nélkül elkötelezett a legmagasabb minőség iránt.



Viega préstechnológia

EGY SZERSZÁM, AMELY MINDENT ÖSSZEKÖT

Kiterjedt présidom-választékával, számos innovációval a préselés területén és az iránti igényével, hogy mindig a legmagasabb minőséget állítsa elő, a Viega a préstechnológia egyik úttörője. Mindegy, hogy ivóvízről, gázzal, fűtésről vagy speciális alkalmazásokról van szó.



A legmagasabb minőség biztosított

Aki a Viega préstechnológia mellett dönt, az a legmagasabb minőség mellett teszi le a voksát. Nem véletlen, hogy a Viega a fém-présrendszerek egyik világszerte vezetője. Ezt a saját gyártás, a különösen gondos minőség-biztosítás és a folyamatos fejlődés célja teszi lehetővé.

Könnyű felszerelés – biztonságos felhasználás

A préstechnológia egyértelmű előnyöket kínál. A tűzveszély és a költséges tűzvédelmi intézkedések, valamint a tűz és a forrasztás csúnya nyomai már a múlté. Ráadásul a préstechnológia nemcsak sokkal egyszerűbben alkalmazható, hanem a hengeres csőbevezetésnek és a bevált Viega SC-Contur-nak (biztonsági kontúr) köszönhetően különösen biztonságos is. Ezért nincs szükség további képzésekre, mint például a hegesztésnél. A préstechnológiát minden további nélkül használhatja bárki.

Gyors és gazdaságos

A gyors szerelhetőségnek köszönhetően a préstechnika a szerelési idő tekintetében is messze felülmúlja a többi módszert. A rendszertől függően akár 80%-os időmegtakarítás is elérhető. Ez a gyakorlatban egyrészt rendkívül hatékony munkavégzést tesz lehetővé, másrészt pedig egyszerre több projektet lehet befejezni. A végeredmény minden egyes telepítéssel valódi nyereséget jelent.

Kényelmes és praktikus

A Viega Pressgun formájában a Viega olyan prészszereszt kínál, amely ötvözi a kényelmet és a biztonságot. A rugalmas és helytakarékos, csuklós behúzópo-fákkal ellátott présgyűrűk kényelmes és gyors munkát tesznek lehetővé még a keskeny csőaknában is. Az egymáshoz illeszkedő présgyűrűk akár 108 mm-es méretekben is lehetővé teszik az összetett szerelést rendkívül rövid szerelési idő alatt, egyetlen szerelővel is.



A nagy méretek könnyen préselhetők a présgyűrűvel.

i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Egyetlen prés gép az összes Viega présrendszerhez
- Gyors préselés 12 és 108 mm közötti méretekhez
- Akár 80%-os időmegtakarítás
- Gazdaságos telepítés egyetlen szerelő számára
- Nagyobb rugalmasság a munkaerő felhasználásában: nincs szükség képzett hegesztőkre
- Nincs tűzveszély, nincs szükség tűzvédelmi intézkedésekre

Viega présidom

MAXIMÁLIS BIZTONSÁG

A Viega kettős préselése biztonságosabbá tette és döntően javította a préstechnológiát.

A tömítőelem előtti és mögötti préselések tartós és kiváló minőségű összeköttetést eredményeznek.



Kettős préselés – duplán erősebben tart

A Viega préstechnológia kettős préselésen alapul. Minden egyes préselési folyamat során a préselés az idom tömítőeleme előtt és mögött is megtörténik (1. ábra), így tartós, csavarásbiztos és hosszirányú erőhatással rögzíthető kapcsolat jön létre.

Az SC-Contur (biztonsági kontúr): kis kontúr a lehető legnagyobb biztonság érdekében

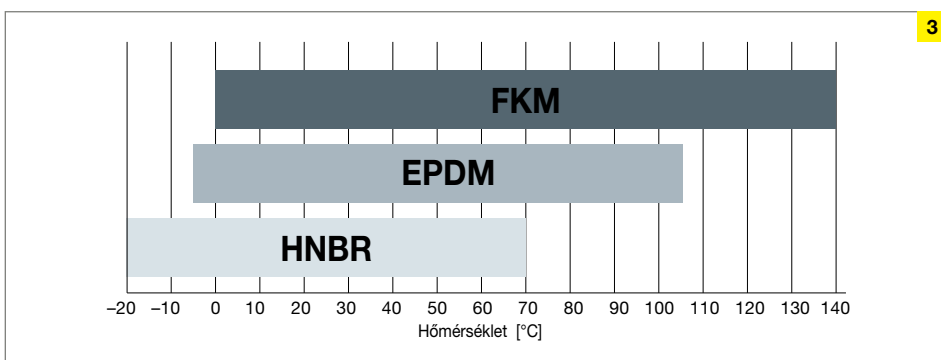
A Viega bevált SC-Contur (biztonsági kontúr) megoldása az egyik legnagyobb biztonsági előrelépés a préstechnológiában. Megkönnyíti a véletlenül nem összepréselt idomok felismerését. A szára szivárgásvizsgálat során a nyomás láthatóan csökken a teljes nyomástartományban, 22 hPa és 0,3 MPa között. Ha viszont a rendszert vízzel tölti meg, a víz a nem összepréselt idomoknál a 0,1 MPa és 0,65 MPa közötti nyomástartományban szivárog ki egyértelműen látható módon.

A termék azonosítása – a felcserélés kizárt

A Viega minden présidoma egyértelműen van megjelölve. A jelölés különböző színei a különböző alkalmazási területeket jelölik: a zöld az ivóvíz, a sárga a gáz (2. ábra), a fehér a speciális alkalmazások, a kék az szilikonmentes összekötő idomok, a piros, barna és fekete pedig a „Nem ivóvíz”. A 64 mm-től kezdődő méretek narancssárga matricával vannak ellátva, amely a préselés után eltávolítható.

A tömítőelemek: az univerzalistól a speciálisig

A Viega-nál a megfelelő elasztomeranyag kiválasztásakor is a legmagasabb minőség számít. Csak kiváló minőségű tömítőelemekkel lehet megfelelni a csőszerelvények probléma- és karbantartásmentes működésére vonatkozó elvárásoknak az épület teljes élettartama alatt. A Viega mindössze három különböző tömítőelemmel minden alkalmazáshoz megfelelő megoldást kínál (3. ábra): az EPDM elsősorban az ivóvíz- és fűtőszelvényekhez, a HNBR a gáz-, fűtőolaj- és dízelüzemanyag-vezetékekhez, valamint az FKM a magasabb hőmérséklet-tartományban történő, speciális alkalmazásokhoz való.



A Viega présidomokban lévő tömítőelemek speciális anyagainak hőmérséklet-tartományai. Minden egyes elasztomer anyag rendelkezik az adott alkalmazási területhez szükséges tulajdonságokkal – például a szükséges vegyi ellenállóképességgel –, valamint a jellemző hőmérséklet-tartományokkal.

i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Legmagasabb biztonság a dupla préselésnek és az SC-Contur-nak (biztonsági kontúr) köszönhetően
- Az egyértelmű termékjelölés kizárja a felcserélést
- Három kiváló minőségű tömítőelem az alkalmazások széles köréhez



Viega-rendszerek világa

EGY VILÁG, AHOL MINDEN ILLESZKEDIK EGYMÁSHOZ

A rendszerekkel és a csővezetékkel szemben támasztott követelmények egyre összetettebbek. A pontos tervezés és az apró részletekig átgondolt csővezetékkel, ahol minden illeszkedik egymáshoz, megkönnyíti a munkát és a szerelést.

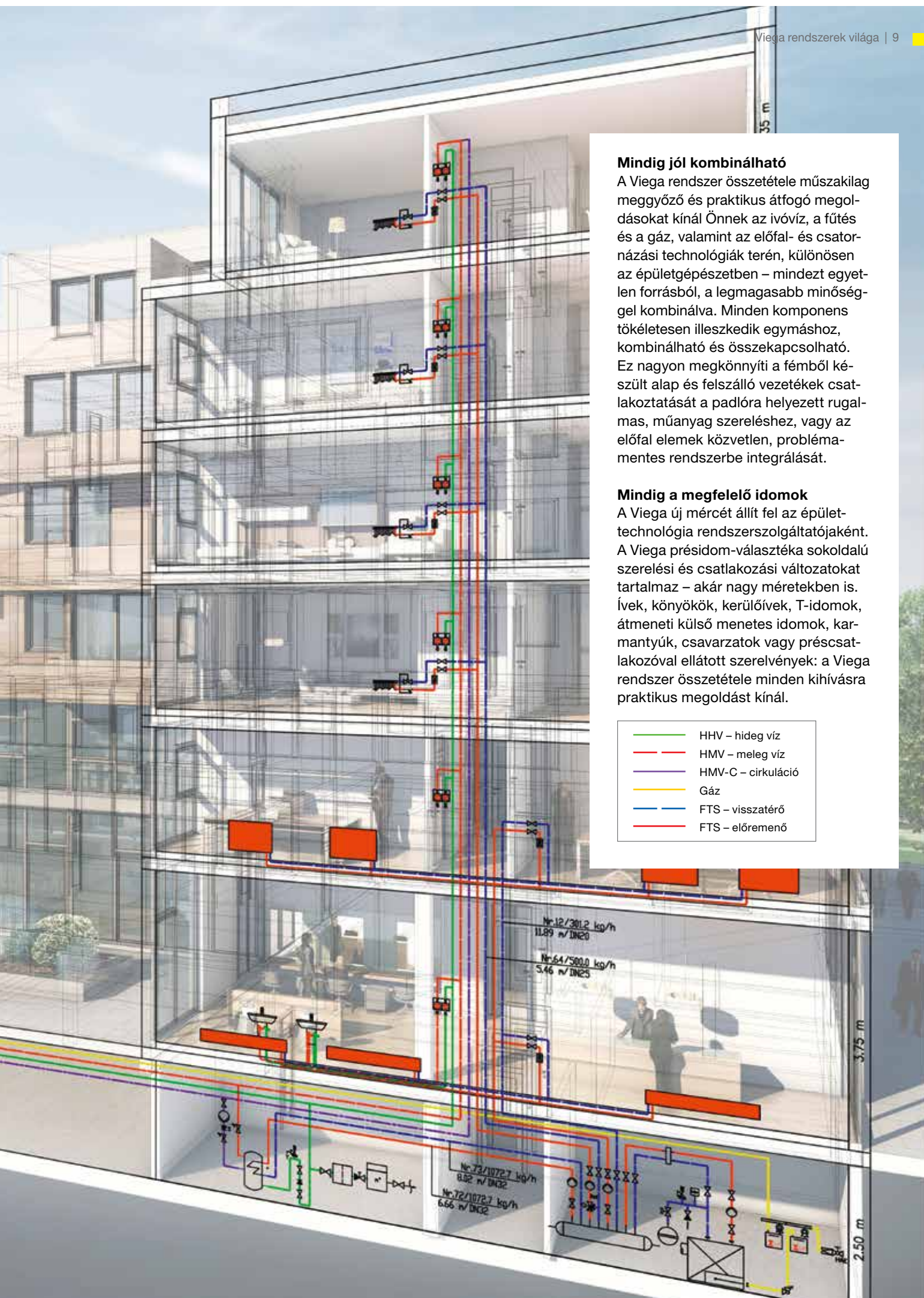
Mindig jól kombinálható

A Viega rendszer összetétele műszakilag meggyőző és praktikus átfogó megoldásokat kínál Önnek az ivóvíz, a fűtés és a gáz, valamint az előfal- és csatornázási technológiák terén, különösen az épületgépészetben – mindezt egyetlen forrásból, a legmagasabb minőséggel kombinálva. Minden komponens tökéletesen illeszkedik egymáshoz, kombinálható és összekapcsolható. Ez nagyon megkönnyíti a fémről készült alap és felszálló vezetékek csatlakoztatását a padlóra helyezett rugalmas, műanyag szereléshez, vagy az előfal elemek közvetlen, problémamentes rendszerbe integrálását.

Mindig a megfelelő idomok

A Viega új mércét állít fel az épülettechnológia rendszerszolgáltatójaként. A Viega présidom-választéka sokoldalú szerelési és csatlakozási változatokat tartalmaz – akár nagy méretekben is. Ívek, könyökök, kerülőívek, T-idomok, átmeneti külső menetes idomok, karmantyúk, csavarzatok vagy préscsatlakozóval ellátott szerelvények: a Viega rendszer összetétele minden kihívásra praktikus megoldást kínál.

- HHV – hideg víz
- HMV – meleg víz
- HMV-C – cirkuláció
- Gáz
- FTS – visszatérő
- FTS – előremenő



Viega kompetenciák

UGYANAZ A MÉRCE MINDEN KÖZEGHEZ

Mindegy, hogy ivóvízről, gázzal, fűtésről vagy speciális alkalmazásokról van-e szó: a Viega valamennyi rendszere a legmagasabb anyagminőséget ötvözi úttörő biztonsággal és rendkívüli gazdaságossággal. Minden egyes rendszert folyamatosan továbbfejlesztünk és javítunk annak érdekében, hogy ne csak az ivóvízminőségre vagy a gázberendezések biztonságára vonatkozó szabványoknak és szabályzatoknak, hanem a szakmunkával szemben támasztott egyre növekvő követelményeknek is megfeleljen.



Ivóvíz

Az ivóvíz minőségének megőrzése a Viega számára nagyon különleges feladat. A nyomásvesztésre optimalizált alkatrészekkel és a rendszereken átívelő speciális alkatrészekkel, mint például kettős falikorongokkal, a nyomáspróbadugók vagy a Smartloop inlinertechnika, számos rendszer kínál higiéniai megoldást minden elképzelhető kihívásra. A kör- és sorvezetékek egyszerű beépítése, a stagnálást megakadályozó öblítőállomások alkalmazása és a száraz szivárgásvizsgálat segít megfelelni a legszigorúbb szabványoknak és előírásoknak is.



Fűtés

A fűtéstechológiában a hatékonyság fontosabb, mint valaha – már a telepítés során is. A Viega rendszerek és a rendszereken átívelő, speciális alkatrészek, mint például T-idomok, kerülőívek, radiátorcsatlakozó blokkok vagy a lábazati radiátorcsatlakozó idomok megfelelnek ennek a követelménynek – még az ipari és a speciális alkalmazásokban is.



Gáz

A gázvezetékek esetében mindig a maximális biztonság az elsődleges szempont. A Profipress G termékkel a Viega piacra dobta a világ első engedélyezett présrendszerét gázvezetékekhez. A préselés kiküszöböli a tűz- és robbanásveszélyt a szerelés során. A bőséges kínálatban számos speciális alkatrész, mint például a gáz golyóscsap is megtalálható.



Különleges közegek

A Viega présrendszerek közül sok megfelel speciális alkalmazásokhoz is, például az iparban vagy a hajóépítésben. Az alkalmazási területre, valamint az üzemi hőmérsékletre és nyomásra vonatkozó információk a vonatkozó műszaki dokumentációban találhatók.

Viega rendszerek

A MEGFELELŐ MEGOLDÁS MINDEN KIHÍVÁSRA

12

Viega Profipress _____



20

Viega Sanpress Inox _____



13

Viega Profipress G _____



21

Viega Sanpress Inox G _____



14

Viega Profipress S _____



22

Viega Sanpress _____



15

Viega Prestabo _____



23

Viega Smartloop inlinertechnika _____



16

Viega Megapress _____



24

Viega Smartpress _____



17

Viega Megapress S _____



25

Viega Easytop ferdeülésű szelepek _____



18

Viega Megapress G _____



26

Viega Easytop rendszer gömbcsapok _____



19

Viega Temponox _____



27

Viega Pressgun _____





Viega Profipress

EGY PRÉSCSATLAKOZÓ-RENDSZER, MINDEN ALKALMAZÁSHOZ

A Profipress egy milliószor kipróbált és tesztelt rézcső összekötő rendszer, amely szinte minden alkalmazáshoz használható. A Profipress G és a Profipress S megoldásokkal együtt több, mint 800 terméket tartalmazó termékínálatot biztosít, ami a telepítési technológia igazi mindenesévé teszi. „Connected in quality” jelmondat minden részletre érvényes – a hengeres csőbevezetéstől a kiváló minőségű tömítőelemig.

Alkalmazási területek

A Profipress a maximális biztonságot a lehető legnagyobb sokoldalúsággal ötvözi – az alkalmazási lehetőségek szinte korlátlanok. A több, mint 800 egyedi árucikkkel a rendszer lefedi a teljes szerelési spektrumot. Legyen szó ivóvízről, fűtésről, egyéb alkalmazásokról épületekben és ipari üzemekben vagy akár hajók csővezetékeiről.

Anyag

A Profipress esetében a Viega következetesen rezes, vörösoöntvényi vagy szilíciumbronzot használ. A három anyag lehetővé teszi a higiénikus beépítést, valamint maximális megbízhatóságot nyújt az anyagminőség, az abszolút méretstabilitás és a hosszú élettartam tekintetében. Ezenkívül minden idom kiváló minőségű EPDM tömítőelemmel van ellátva.

Csőátmérők

A különböző alkatrészek és megoldások minden elképzelhető alkalmazáshoz 12 és 108 mm közötti méretekben állnak rendelkezésre – természetesen a 64 mm-es köztes mérettel együtt.

További információk

Az egész rendszer minden méretben rendelkezik az SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral), ami a szivárgásvizsgálat során egyértelműen felismerhetővé teszi a véletlenül nem összepréselt idomokat.



Az ivóvíz-szerelésekhez való Profipress idom a zöld pontról ismerhető fel. Mindegyik idom rendelkezik EPDM tömítőelemmel.

i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Átfogó termékválaszték, beleértve a speciális alkatrészeket minden rendszerhez
- Alkalmos ivóvíz- és fűtőberendezésekhez, valamint egyéb alkalmazásokhoz épületekben vagy akár hajókon is
- Rézből, vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból készült a legmagasabb minőség, méretstabilitás és tartósság érdekében
- 12 és 108 mm közötti méretekben érhető el, beleértve a 64 mm-es köztes méretet is
- Minden méret rendelkezik SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral)
- Kiváló minőségű EPDM tömítőelemmel felszerelve



Viega Profipress G

GÁZVEZETÉKEK MAXIMÁLIS BIZTONSÁGA

A Profipress G préscsatlakozó rendszer a legmagasabb szintű biztonságot nyújtja. A rendszer optimálisan alkalmas gázvezetékek fektetésére, és a szigorú német előírásoknak megfelelően tanúsítvánnyal rendelkezik szinte minden éghető közegű berendezéshez.

Alkalmazási területek

A Profipress G-t ott alkalmazzuk, ahol a biztonság tekintetében nem lehet kompromisszumot kötni. A legmagasabb anyagminőséggel és intelligens biztonsági adatokkal rendelkezik és tanúsított gázvezetékekhez, valamint fűtőolaj- és dízelüzemanyag-vezetékekhez is.

Anyag

A Profipress G esetében a Viega kiváló minőségű, rézből, vörösöntvényből vagy szilíciumbronzból készült összekötő idomokra támaszkodik, amelyek a sárga HNBR tömítőelemmel együtt maximális biztonságot és méretstabilitást, valamint hosszú élettartamot garantálnak.

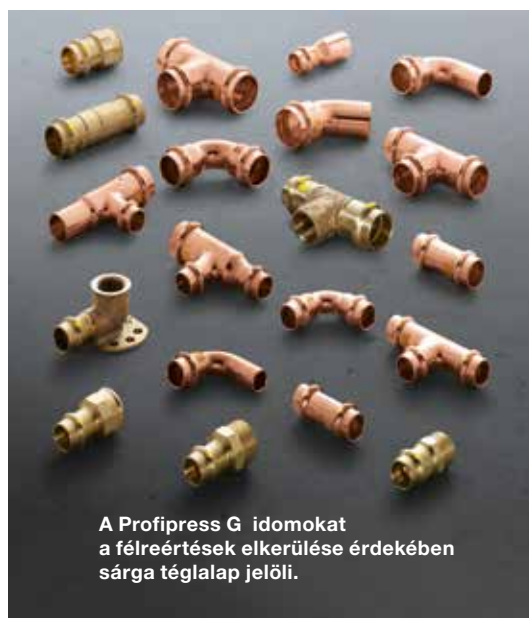


Csőátmérők

A Profipress G 12 és 64 mm méret közötti, változatos rendszert kínál. Csavarzatok, gázszervényekhez való karimák préscsatlakozásokkal és gázvezetékek közvetlen préseléséhez össze-kötő idomokkal ellátott mérőcsatlakozó egységek a kínálatnak csak egy kis szeletét képezik.

További információk

Az egész rendszer minden méretben rendelkezik az SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral), ami a szivárgásvizsgálat során egyértelműen felismerhetővé teszi a véletlenül nem összepréselt összekötő idomokat. Ezenkívül minden összekötő idomot sárga téglalap jelöléssel látnak el a félreértések elkerülése érdekében.



A Profipress G idomokat a félreértések elkerülése érdekében sárga téglalap jelöli.

i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Alkalmas gázszervelésekhez, valamint fűtőolaj- és dízelüzemanyag-vezetékekhez
- Rézből, vörösöntvényből és szilíciumbronzból készült, kiváló minőségű HNBR tömítőelemmel
- Minden méret az SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkezik, és az egyértelmű megkülönböztetés érdekében sárga téglalappal van jelölve
- 12 és 64 mm-es méretekből érhető el



Viega Profipress S

KIFEJEZETTEN KÜLÖNLEGES ALKALMAZÁSOKHOZ KIFEJLESZTVE

A Profipress S mindig a megfelelő választás, ha különleges alkalmazásokhoz megbízható préscsatlakozó rendszerre van szükség. A legmagasabb anyagminőséggel és a legnagyobb precizitással a Profipress S tökéletes összeköttetést biztosít a legkülönbözőbb hőforrások között.

Alkalmazási területek

A Profipress S biztonságos összekötő idomokat biztosít magasabb hőmérsékleten, például vákuumcsöves kollektoros vagy alacsony nyomású gőzrendszerekben. Az összekötő idomok alacsony nyomású gőzrendszerekben 120°C hőmérsékletig és 1 bar nyomásig engedélyezettek. A távfűtési rendszerek esetében a maximális üzemi hőmérséklet 140°C, a maximális üzemi nyomás pedig 16 bar.

Anyag

A Profipress S esetén a Viega következőket használ: rozsdamentes acél, vörösréz vagy szilíciumbronzot. A rendszer FKM tömítőelemmel van felszerelve. 35 mm-nél nagyobb méretek esetén utólagosan behelyezett FKM tömítőelemmel ellátott Profipress összekötő idomok is alkalmazhatók.

Csőátmérők

A Profipress S 12 és 35 mm közötti méretekben elérhető gyárilag felszerelt FKM tömítőelemmel. 42 és 108 mm közötti méretek esetén a Profipress összekötő idomok felszerelhetők FKM tömítőelemmel.

További információk

Minden összekötő idom SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkezik. A könnyebb megkülönböztethetőség érdekében az összekötő idomokat narancssárga fóliátokba csomagolják, és az FKM tömítőelemet jelző fehér téglalappal jelölik.



35 mm-ig valamennyi összekötő idom fehér ponttal és fehér FKM jelöléssel van ellátva.

i

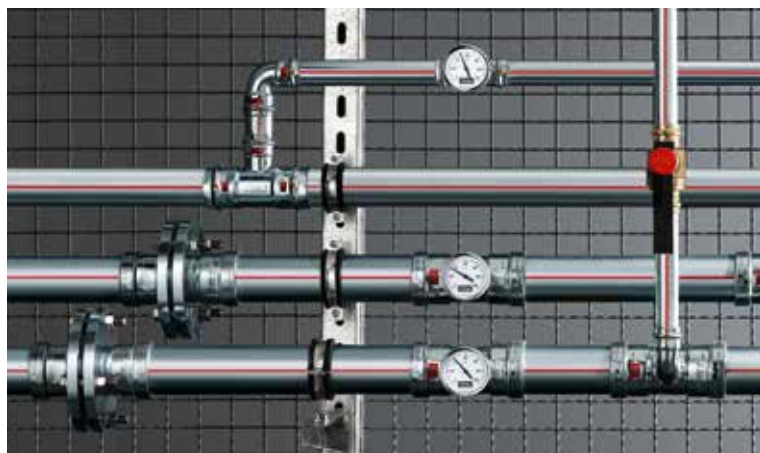
AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Tökéletesen megfelel speciális alkalmazásokhoz, például vákuumcsöves kollektoros rendszerekhez, távfűtési rendszerekhez és alacsony nyomású gőzrendszerekhez
- Rézből, vörösrézből vagy szilíciumbronzból készült, kiváló minőségű FKM tömítőelemmel
- 12 és 35 mm-es méretekben érhető el
- Minden méret rendelkezik SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral)
- A narancssárga fóliátok és az összekötő idomon lévő fehér jelölés miatt a felcserélés ki van zárva

Viega Prestabo

HORGANYZOTT ACÉL A NAGY HATÉKONYSÁG ÉRDEKÉBEN

Hatékony, biztonságos, horganyzott: három olyan tulajdonság, amelyet a szakemberek nagyra értékelnek a Viega-ban. A széles idomválaszték, az intelligens biztonsági megoldások és a költséghatékonyság megkönnyíti a döntést a Prestabo mellett.



Alkalmazási területek

A Prestabo présidom-rendszer gazdaságos alternatíva az összetett fűtési rendszerek, zárt hűtőkörök és sűrített levegő-rendszerek számára.

Anyag

A horganyzott acéllal a Prestabo egy, a piacon már bevált anyagot kombinál a préstechnológia előnyeivel. Kívülről horganyzott változatként a rendszer fűtő- és ipari berendezésekhez alkalmas. A kiegészítő műanyag köpennyel ideális vakolat feletti rendszerekhez. A kívülről és belülről horganyzott változattal optimális korrózióvédelem érhető el tűzoltó- és sűrített levegő-rendszerekben való alkalmazáshoz.

Csőátmérők

A Prestabo széles termékpaletta 12 és 108 mm közötti méretekben tartalmaz présidomokat és csöveket.

További információk

Az összes Prestabo összekötő idom rendelkezik az SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral). A Prestabo csövek vakolat feletti rendszerekhez 15 és 54 mm közötti méretekben érhetők el PP-bevonattal is. Mind az összekötő idomokat, mind a csöveket „lvóvízszelésre nem alkalmas” piros szimbólummal jelölték meg.



Praktikus, teljes rendszer 12 és 108 mm közötti méretekben

i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Gazdaságos rendszer zárt fűtőberendezésekhez, zárt hűtőkörökhöz és sűrített levegős rendszerekhez
- A rendszer csövek ötvöztelen 1.0308 acélból készülnek, három változatban: kívülről horganyzott, kívülről horganyzott és PP bevonattal ellátott, valamint kívülről és belülről Sendzimir horganyzással
- Egyedülálló rugalmasság a több, mint 400 alkatrésznek köszönhetően 12 és 108 mm közötti méretekben, beleértve a 64 mm-es köztes méretet is
- Nagyfokú biztonság a Viega SC-Contur-nak (biztonsági kontúr) köszönhetően, egyértelműen felismerhetővé teszi a véletlenül nem összepréselt idomokat
- Nem áll fenn az összekeverés veszélye a csöveken és összekötő idomokon elhelyezett „lvóvízszelésre nem alkalmas” egyértelmű piros jelölésnek köszönhetően



Viega Megapress

VASTAGFALÚ ACÉLCSÖVEK GYORS, ÉS BIZTONSÁGOS PRÉSELÉSE

A Megapress rengeteg hegesztési munkát takarít meg Önnek. A vastagfalú acélcsövek ugyanis végre egyszerűen, biztonságosan és gazdaságosan préselhetők. Ez $\frac{3}{8}$ és 2 col közötti méreteknél akár 60%-kal gyorsabb, és biztonságos az SC-Contur-nak (biztonsági kontúrnak) köszönhetően.



Megapress puffertartályokkal ellátott fűtési rendszerben.



Alkalmazási területek

A Megapress fekete, horganyzott, iparilag festett vagy epoxigyanta bevonatú acélcsövek szereléséhez használható, hegesztésre és menetvágásra alkalmas vonatkozó DIN EN 10255 szabvány, valamint a hegesztett acélcsövekre vonatkozó DIN EN 10220/10216-1 és 10220/10217-1 szerinti szabvány alapján. A rendszer kiküszöböli a bonyolult kerülőívek vagy a megerőltetett hegesztés szükségességét a fűtési rendszerek új telepítése és felújítása során, és különösen jól alkalmazható hűtőrendszerekben vagy ipari létesítmények építésénél is.

Anyag

A présidomok formázott 1.0308 acélcsövekből készülnek, és külső cink-nikkel bevonattal vannak ellátva. A Megapress összekötő idomok EPDM profil tömítőelemmel rendelkeznek. Ez biztosítja a rendszer maximális biztonságát és tartósságát minden telepítésnél.

Csőátmérők

A Megapress $\frac{3}{8}$ mérettől 2 colig érhető el. A rendszer emellett megoldásokat kínál a 38, 44,5 és 57 mm-es köztes méretekre való egyszerű átmenetre is.

További információk

Az összes Megapress összekötő idom fekete „Nem ivóvíz” szimbólummal van megjelölve, és el van látva a Viega SC-Contur (biztonsági kontúr) funkciójával, amely a szivárgásvizsgálat során azonnal láthatóvá teszi a véletlenül nem összepréselt összekötő idomokat.



AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Gazdaságos a hegesztéshez képest akár 60%-kal rövidebb szerelési időnek köszönhetően
- Nincs tűzveszély a préstechnológia alkalmazása miatt
- Présidom vastagfalú menetvágásra alkalmas és hegesztett minőségű acélcsövekhez
- Univerzálisan alkalmazható függetlenül attól, hogy a vastagfalú acélcső varrat nélküli, hegesztett, fekete, horganyzott, iparilag festett vagy epoxigyanta bevonatú
- Az összes Megapress présidom rendelkezik a bevált Viega SC-Contur-al (biztonsági kontúrral)
- Gyakorlatias választék számos speciális alkatrésszel

Viega Megapress S

GYORS, RUGALMAS ÉS BIZTONSÁGOS

A Megapress S domrendszer 3/4 és 2 col közötti méretekkel optimális csatlakozási lehetőséget kínál az AGFW FW 524 szerinti helyi és távfűtési rendszerekhez. Az ott gyakran használt vastagfalú acélcsövek gyorsan és biztonságosan összepréselhetők. A Megapress S XL az ipari- és az üzemépítés specialistája. A 2 1/2 és 4 col közötti XL méretekben a Megapress S XL présidomok akár 80%-kal gyorsabban kivitelezhetők, mint a hagyományos szerelésteknikával kivitelezett kötések.



A Megapress S XL csővezetékrendszer préstechnológiával és jelentős időmegtakarítással meggyőző a telepítés során.

Alkalmazási területek

A Megapress S összekötő idomok különösen alkalmasak a magasabb, akár 140°C-os üzemi hőmérsékletű alkalmazásokhoz. Az idomok ennek során könnyen használhatók fekete, horganyzott, iparilag festett és porszórt acélcsövekkel kombinálva.

Ezen túlmenően a Megapress S idomok 3/4 és 2 col közötti méretekben kiválóan alkalmasak helyi és távfűtési rendszerek csatlakoztatására az AGFW FW 524 szerint. A Megapress S ennek során használható közvetlenül az épületbe való belépés után, az átadóállomáshoz való primer- és szekunder körökhöz valamint a közvetlenül csatlakoztatott fogyasztói hálózatokban.

A Megapress S XL méretei különösen alkalmasak a nagy ipari üzemekben való használatra. Itt a préstechnológia minden előnye érvényesül, ami azt jelenti, hogy a rendszer maximális biztonságot és hatékonyságot nyújt. Az alkalmazott vastagfalú acélcsövek a Pressgun Press Booster segítségével egyszerűen és másodpercek alatt csatlakoztathatók a Megapress S XL összekötő idomokhoz majd a rendszer azonnal, teljes mértékben terhelhető.

Anyag

A Megapress S összekötő idomok áramlásoptimalizáltak, és 1.0308 ötvözetlen acélból készülnek, külső galvanikus cink-nikkel bevonattal. Így optimálisan védettek a korrózióval szemben, pl. a hűtőrendszerekben keletkező kondenzáció miatt.

Csőátmérők

A Megapress S elérhető 3/4 és 4 col közötti méretben, és ideálisan alkalmas ipari és hűtőrendszerekben való használatra is.

További információk

Minden összekötő idom FKM tömítőelemmel rendelkezik, amely megfelel a távfűtés és az ipar által támasztott magas követelményeknek. Ezenkívül a présidomok nemesacélból készült vágyógyűrűvel vannak ellátva a mechanikai terhelhetőség biztosítása érdekében.

A félreértések elkerülése érdekében minden összekötő idom „Nem ivóvíz” szimbólummal, fehér ponttal és FKM felirattal van megjelölve. Az SC-Contur (biztonsági kontúr), amellyel minden idom rendelkezik, a szivárgásvizsgálat során azonnal láthatóvá teszi a véletlenül nem összepréselt idomokat.

i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

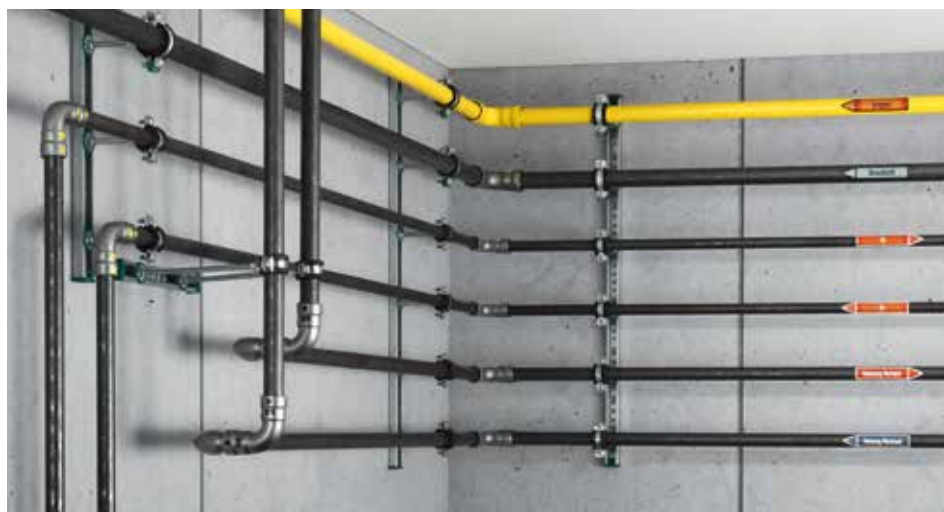
- Mérettől függően akár 80%-kal kevesebb szerelési idő a hegesztéshez képest
- Teljesen tűzbiztos, mivel a préstechnológia során nem keletkeznek sem lángok, sem káros hegesztési füstök
- Vastagfalú acélcsövek összekötéséhez 3/4-től 4 colig – függetlenül attól, hogy a cső varrat nélküli, hegesztett, fekete, horganyzott, iparilag festett vagy epoxigyanta bevonatú
- Alkalmas nagyobb hőterhelésre 140°C-ig
- Az AGFW FW 524 szerinti, DN 50 (2 col) alatti távfűtési rendszerek présidomaihoz való alkalmasság igazolása
- Telepítési biztonság az SC-Contur-nak (biztonsági kontúrnak) köszönhetően



Viega Megapress G

VÉGET VET A HEGESZTÉSI MUNKÁKNAK A GÁZSZERELÉSEKNÉL IS

Ha gázzal van szó, a biztonság az első. A vastagfalú acélcsőket ezért mindenekelőtt ipari gázberendezésekhez szánták – és a Viega Megapress G segítségével préselhetők. Így nemcsak megbízható, hanem hála a Viega Megapress G megoldásnak, különösen gazdaságos választás is.



Alkalmazási területek

A Viega Megapress G széles beépítési spektrumot fed le számos alkatrészszel, például ívekkel, karmantyúkkal, T-idomokkal, karimákkal, átmeneti külső menetes idomokkal és csavarzatokkal 1/2 és 2 col közötti méretekben. A rendszer a DVGW-AB G 260 szerint engedélyezett föld- és folyékony gázokhoz, valamint a DVGW-TRGI 2018 és TRF 2021 szerinti berendezésekhez. Alkalmas olyan közegekhez is, mint a fűtőolaj, a dízelolaj vagy a sűrített levegő, valamint ipari üzemekben való használatra. A Megapress G emellett nagyobb termikus terhelhetőségre (HTB) lett tesztelve, és 5 bar maximális üzemi nyomásra (MOP 5/GT 5) van jóváhagyva. Ideális feltételek megbízható gázberendezésekhez.

Anyag

A Megapress G összekötő idomok formázott 1.0308 anyagminőségű acélcsőből készülnek, külső cink-nikkel bevonattal és kiváló minőségű HNBR-ből készült profilos-tömítőelemmel rendelkeznek. Az anyag műszaki specifikációi gázberendezésekben, valamint fűtőolaj- és dízelüzemanyag-rendszerekben való alkalmazásra készültek. Ez maximális biztonságot, robusztusságot és tartósságot biztosít minden rendszerénél.

Csőátmérők

A Megapress G 1/2 és 2 col közötti méretekben kapható, ezért univerzálisan használható.

További információk

Minden egyes idom egyértelmű sárga jelöléssel van ellátva a gázalkalmazási területre vonatkozóan. Ez megakadályozza a Viega Megapress G összekeverését vagy véletlenül történő, helytelen használatát.

i

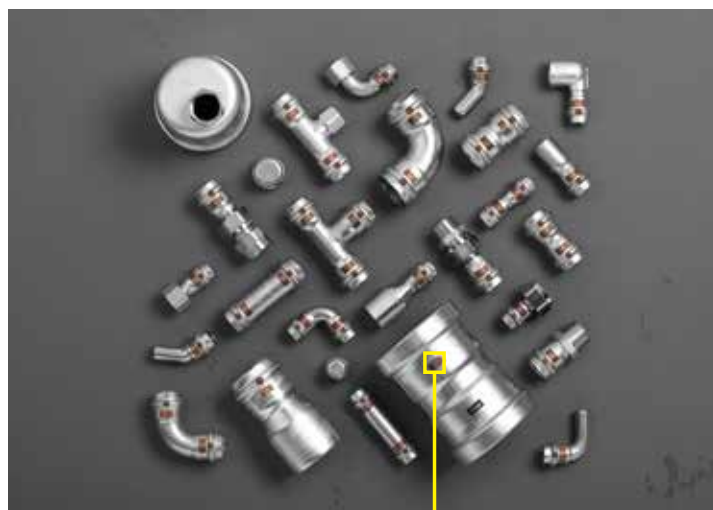
AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Alkalmas a DVGW-AB G 260 szerinti természetes és cseppfolyós gázokhoz, valamint fűtőolaj- és dízelüzemanyag-rendszerekhez
- Különösen gazdaságos a telepítés során elért nagy időmegtakarítás miatt
- Teljesen tűzbiztos, mivel a préstechnológia során nem keletkeznek sem lángok, sem káros hegesztési füstök
- Nincs többletidő és többletköltség a tűzvédelmi óvintézkedések miatt
- Biztonság a Viega SC-Contur (biztonsági kontúr) révén
- Vastagfalú acélcsővek préselése 1/2 és 2 col közötti méretű gázvezetékben függetlenül attól, hogy varrat nélküli, hegesztett, fekete acélcsőről van szó

Viega Temponox

A FŰTÉSI- ÉS HŰTÉSI CSŐRENDSZEREK ÚJ MÉRCÉJE

A Viega Temponox megbízhatóan és hatékonyan teljesíti a zárt fűtő- és hűtőberendezésekre vonatkozó különböző követelményeket. A termékrendszer teljes egészében nemesacélból készül, és ennek az anyagválasztásnak köszönhetően optimálisan védett a nedvesség okozta külső korrózióval szemben. A tárolástól és szállítástól az alkalmazási területig: a Temponox anyagtulajdonságaival és nagy a termékválasztékával tűnik ki.



Alkalmazási területek

A Temponox alkalmas felszálló vezetékek és padlóra szerelt berendezések vakolat feletti és alatti szereléséhez. A teljes rendszer nemesacélból készül, ezáltal teljeskörűen védett a külső korrózióval szemben. Ezért ideális zárt fűtési- és hűtési rendszerekhez, valamint használható sűrített levegős és napelemes rendszerekhez is. A Temponox a tűzvédelem területén is a megoldások széles választékát biztosítja: a rendszer átfogó megoldásokat kínál a földmáttörések nulla távolságának biztosítására.

Anyag

A Temponox teljes egészében nemesacélból készül. A külső korrózió okozta károsodások megelőzhetők, ami időt és esetleges utólagos költségeket takarít meg. A tömítőelemek előszereltek és kiváló minőségű EPDM-ből készülnek.

Csőátmérők

A tökéletesen egymáshoz illeszkedő kínálat 15 és 54 mm, illetve 76,1 és 108 mm közötti méretben kaphatók.

További információk

A megbízható megkülönböztetés érdekében minden rendszerelemet „Nem alkalmas ivóvíz felhasználásra” biztonsági szimbólummal és barna ponttal jelölünk, amely megakadályozza a nem megengedett használatot. Egy másik

biztonsági tényező a bevált Viega SC-Contur (biztonsági kontúr). Ennek köszönhetően a véletlenül nem összepréselt idomok azonnal észlelhetők és utólagosan préselhetők.

i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Gazdaságos és kiváló minőségű teljes rendszer nemesacélból
- Hatékony megoldás zárt fűtő- és hűtési rendszerek számára
- A barna jelölés a présidomokon és a csöveken kizárja a felcserélés veszélyét
- Megbízható védelem a külső korrózióval szemben
- Tökéletesen illeszkedő rendszerelemek 15 és 108 mm közötti méreteken
- Nagyfokú biztonság a Viega SC-Contur-nak (biztonsági kontúr) köszönhetően, egyértelműen felismerhetővé teszi a véletlenül nem összepréselt idomokat
- A TÜV Rheinland által bevizsgált préskötés



Viega Sanpress Inox

NEMESACÉLBÓL KÉSZÜLT RENDSZER A LEGMAGASABB MINŐSÉGŰ IVÓVÍZ-RENDSZEREKHEZ

Megbízható, kiváló minőségű anyagokból készült rendszer. A Sanpress Inox az 1.4521 és az 1.4401 csőanyagokat nemesacélból készült présidomokkal kombinálja. Az eredmény olyan rendszer, amely megfelel az ivóvíz-szerelések legszigorúbb feltételeinek is.



Alkalmazási területek

Kiváló minőségű anyagkombinációjának köszönhetően a Sanpress Inox nemcsak ivóvíz-, hanem ipari hűtési és technológiai vízrendszerekhez is ideális.

Anyag

A Sanpress Inox teljes egészében kiváló minőségű nemesacélból készül. A nemesacélból készült présidomok rendkívül tartós EPDM tömítőelemmel vannak ellátva. A hozzá illeszkedő 1.4521 és 1.4401 nemesacélcsövek higiéniailag kifogástalanok, és lenyűgözőek a nagy költséghatékonyságuk miatt.

Csőátmérők

A nemesacél rendszer 15 és 108 mm közötti méretekben kapható, és minden alkalmazáshoz megfelelő megoldást kínál számos ívvel, kerülőívvél, könyökkel, karmantyúval, csavarzattal és szerelvényvel.

További információk

A présidomok minden méretben a bevált SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkeznek, amely a szivárgásvizsgálat során láthatóvá teszi a véletlenül nem összepréselt összekötő idomokat.



A széles termékválaszték minden alkalmazási területre megfelelő megoldást kínál.

i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Folyamatosan a legmagasabb anyagminőség a nemesacél présidomok nemesacél 1.4521 és 1.4401 csövekkel való kombinációja révén
- 15 és 108 mm közötti méretekben kapható
- Az összes összekötő idom rendelkezik az SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral)
- Kiváló minőségű, tartós EPDM tömítőelem



Viega Sanpress Inox G

NEMESACÉL RENDSZER A LEGJOBB MINŐSÉGŰ GÁZRENDSZEREKHEZ

A teljes biztonság minden gázszerelesnél elsődleges fontosságú. A Sanpress Inox G nemesacél rendszert kifejezetten olyan területekre fejlesztették ki, ahol az anyag és a technológia a legnagyobb igénybevételnek van kitéve.



Alkalmazási területek

A Sanpress Inox G ott nyer alkalmazást, ahol a biztonság tekintetében nem lehet kompromisszumot kötni. A legmagasabb anyagminőséggel és intelligens biztonsági tulajdonságokkal és tanúsítvánnyal rendelkezik minden típusú gázszereleshez, valamint fűtőolaj- és dízelüzemanyag-vezetékéhez.

Anyag

Valamennyi Sanpress Inox G présidom kiváló minőségű nemesacélból készül. Ezeket 1.4401 anyagból készült csövekkel kombinálják. Ezenkívül a nemesacélból készült présidomok tartós HNBR tömítőelemmel rendelkeznek.

Csőátmérők

A nemesacélból készült, 15 és 108 mm közötti méretű rendszert gázrendszerekben való alkalmazásra tervezték. Emellett a 15 és 54 mm közötti méretű elemek fűtőolaj és dízel üzemanyagokkal is alkalmazhatók.

További információk

Minden összekötő idom sárga tömítőelemmel van ellátva, és egyértelmű módon, sárga színnel van megjelölve. A présidomok minden méretben a bevált SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkeznek, amely a szivárgásvizsgálat során láthatóvá teszi a véletlenül nem összepréselt összekötő idomokat.



A Sanpress Inox G egyértelműen megkülönböztethető más Viega rendszerektől a sárga jelölés és a sárga tömítőelem alapján.

i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Alkalmas gázszerelesekhez, valamint fűtőolaj- és dízelüzemanyag-vezetékhez
- Folyamatosan a legmagasabb anyagminőség a nemesacél présidomok és az 1.4401 anyagból készült csövek kombinációja révén
- Kiváló minőségű, tartós HNBR tömítőelem
- Az összes összekötő idom rendelkezik az SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral)
- 15 és 108 mm közötti méretek gáz és cseppfolyós gáz gázfázisban, 15 és 54 mm közötti méretek fűtőolaj és dízel üzemanyagok esetén is



Viega Sanpress

MINŐSÉG ÉS GAZDASÁGOSSÁG AZ IVÓVÍZSZERELÉS TERÉN

Mindegy, hogy ivóvízszelésről, ipari vagy üzemépítésről van szó: a Sanpress új mércét állít fel a minőség és a gazdaságosság tekintetében. A termékek hatalmas választéka biztosítja, hogy még az igényes rendszerek is kényelmesen megvalósíthatók legyenek.



Alkalmazási területek

A Sanpress a gazdaságos megoldás az ivóvízszelések terén. A rendszer minden alkatrésze tesztelt és tanúsított. A Sanpress így hosszú távú biztonságot garatál az ivóvízszelési és ipari létesítmények vízminőségének megtartásában és állandóságában.

Anyag

A rendszer nagy szilárdságú, tartós, vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból készült összekötő idomokból, valamint gazdaságos 1.4521 és 1.4401 nemesacél csövekből áll.

Csőátmérők

Az egyes alkatrészek 12 és 108 mm közötti méretekben kaphatók. A különösen kis befoglaló méretek megkönnyítik a szerelést.

További információk

A Viega Sanpress kettős falikorong és a Sanpress falikorong T-idom segítségével semmi sem áll a higiénikusan optimalizált nyomvonal, például a kör- vagy sorvezeték kialakításának útjába. Természetesen minden összekötő idom rendelkezik az SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) a még nagyobb biztonság érdekében a szerelés során.



Termékválaszték az ipar, az üzemépítés és az ivóvízszelés követelményeinek megfelelően.



AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Nagyszilárdságú, kis befoglaló méretű, vörösoöntvényből vagy szilíciumbronzból készült idomok, valamint 1.4521 és 1.4401 nemesacél csövek
- Az összes idom rendelkezik az SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral)
- Minden szükséges alkatrész a higiénikus és professzionális ivóvízszelésekhez
- Hely-, anyag- és időtakarékos telepítés Sanpress kompenzátoroknak köszönhetően



Viega Smartloop inlinertechnika

KETTŐBŐL EGY, MEGGYŐZŐ MEGTAKARÍTÁS

A strangokban párhuzamosan telepített melegvíz- és cirkulációs vezetékek gazdaságos alternatívája a Smartloop inlinertechnika. A belső keringtetés lehetővé teszi a vízkörforgásban rejlő előnyök intelligens kihasználását.

Szintről szintre – gazdaságos, energiahatékony és higiénikus

Ezt ígéri a Viega innovatív Smartloop „cső a csőben” elven alapuló megoldása. A vízvezetékkel párhuzamosan futó cirkulációs cső helyett a Smartloop a felszálló vezetékbe integrált keringetessel győz meg. A Smartloop inlinertechnikát belső keringetővezetéként használják az ivóvízszelvényekben. A rendszer különösen alkalmas a legalább 28 mm átmérőjű melegvíz felszálló vezetékhez. A Smartloop kettőből egyet csinál.

A kevesebb több

A csökkentett helyigény és a kisebb aknaméreték értékes teret szabadítanak fel a kereskedelmi és lakóépületekben. A gazdasági előnyök nyilvánvalóak: rövidebb szerelési idő, kevesebb anyag felhasználása a rögzítéshez és a szigeteléshez, valamint a tűzvédelmi intézkedések költségeinek/kiadásainak csökkenése. És ez nem csak az új épületek tervezésénél érvényesül. A Smartloop segítségével a meglévő épületek utólagos korszerűsítése is egyszerű.

A Smartloop energiát takarít meg

A melegvíz cirkuláció előnye a hővesztesség csökkentése. A kisebb szivattyú térfogatáram és a vízelosztó rendszerek csökkentett fűtése/hűtése nagyobb energiahatékonytságot biztosít. Ez csökkenti az üzemeltetési költségeket, környezetbarát és fenntartható.

Az ivóvíz minőségének fenntartása

A Smartloop leegyszerűsíti a szabványosított minimális rendelkezésre állási időket (30 másodperces szabály), valamint a melegvíz minimális rendelkezésre állási hőmérsékletének és a hidegvíz maximális hőmérsékletének betartását. A Viega cső a csőben cirkulációja így támogatja a hideg- és meleg vízszelvények higiéniai biztonságos működését.



A Smartloop a Viega Sanpress Inox, Sanpress és Profipress csővezetékrendszerekkel együtt használható.

i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Helytakarékoság a kisebb aknaméreteknek köszönhetően
- Időmegtakarítás a gyorsabb telepítés révén
- Megtakarítás a rögzítés, a szigetelés és a tűzvédelem anyagköltségeiben
- Az üzemeltetési költségek csökkentése
- Meglévő épületek egyszerű utólagos korszerűsítése



Viega Smartpress

AZ ALACSONY NYOMÁS- VESZTESÉGEK BIZTONSÁGÁVAL

A Viega Smartpress a következő nagy lépés a rugalmas szintek közötti szerelésben. Az innovatív présrendszer az évek során felhalmozott know-how-t, a bevált technikát, valamint a korrózió- és hosszú távon ellenálló anyagokat egyesíti egyetlen összekötő idomban. A gyors feldolgozás és a minimális nyomásvesztés kombinációja révén pedig biztonságos és gazdaságos ivóvízszerelést és fűtőberendezéseket tesz lehetővé.



Alkalmazási területek

A Viega Smartpress idomok egyaránt használhatók ivóvíz- és fűtőrendszerben. Ugyanakkor a rendszer minimális nyomásvesztésével tökéletesen alkalmas a kör- és sorvezetékes kialakításhoz és természetesen a T-idommal való beépítésre is.

Anyag

A nemesacélból, vörösöntvényből és szilíciumbronzból készült, áramlásra optimalizált idomok higiéniaileg kifogástalanok, és optimális geometriájuknak köszönhetően lehetővé teszik kisebb csőátmérők használatát. A termékpalettát a műanyag csövek széles körű választéka teszi teljessé.

Csőátmérők

A Viega Smartpress 16 és 63 mm közötti méreteken, különböző kivitelben kapható.

További információk

A Viega Smartpress rendelkezik a Viega SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral), amely egyértelműen azonosítja a szivárgásvizsgálat során véletlenül nem összepréselt idomokat.



i

AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Nemesacélból készült ívek, toldók és T-idomok, vörösöntvényből és szilíciumbronzból készült menetes csatlakozók
- Azonos idom ivóvízszereléshez és fűtési rendszerekhez is
- Az áramlás optimalizált belső geometria és a minimális keresztmetszet csökkenések kisebb csőátmérők alkalmazását teszi lehetővé
- Korrózióálló idomok 16 és 63 mm közötti méreteken
- Préstechnika tömítőelem nélkül
- Nincs szükség kalibrálásra – akár 30%-os időmegtakarítás
- Jó hajlítási tulajdonságok, nagyfokú csavarodási ellenállással



Viega Easytop ferdeülésű szelepek

MINDENFÉLE ANYAGHOZ, MÉRETHEZ, CSATLAKOZÁSI TÍPUSHOZ ÉS KÖVETELMÉNYHEZ

Az Easytop szelepek ferdeülésű szelepként, visszacsapó szeleppel kombinált ferdeülésű szelepként és csak visszacsapó szelepként is kaphatóak – DN 15 és DN 100 közötti méretekben vörösöntvényből vagy szilíciumbronzból, DN 15 és DN 50 közötti méretekben pedig nemesacélból. Minden változat kiváló minőségű nemesacélból készült korrózióálló szeleptányérral és új, innovatív tömítési koncepcióval rendelkezik.



A technológia részletesen

A korrózióálló nemesacél használatának köszönhetően az összes Easytop-rendszer mindig megbízható működést garantál. A rendszerszelepek teljesen új, innovatív tömítési koncepciója a szeleptányér tömítését is megvédi a túlzott érintkezési erők okozta sérülésektől.

Kézzelfogható előnyök

Az ergonomikus kézikerekek jobban illeszkednek a kézbe, és a szeleporsó áttételének köszönhetően szűk beépítési helyzetekben is problémamentesen kezelhetők. A színnel ellátott helyzetjelző már messziről megmutatja, hogy a szelep nyitva vagy zárva van-e.

Bizonyítottan bevált

Legyen szó nemesacélról, vörösöntvényről vagy szilíciumbronzról: a különböző kivitelek széles választéka minden igényt kielégít, és minden beépítési szokásnak megfelel – függetlenül attól, hogy másodpercek alatt préselt vagy hagyományos módon menettel rögzített.

A tartozékok, például a szigetelő héjak, a üritőszelepek és a hosszabbítók széles választéka az Easytop-rendszer szerelvényeihez éppúgy hozzátartozik, mint a nyomásvesztés optimalizálása, valamint a nemzeti és nemzetközi szabványoknak és követelményeknek való megfelelés.



AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Kiváló minőségű anyagok alkalmazása, mint például nemesacél, vörösöntvény és szilíciumbronz
- Rendszer-préscsatlakozások Viega csővezetékrendszerekhez
- Innovatív tömítéskímélő koncepció az erővezetés elvének alkalmazásával
- Nemesacél szeleptányér és szeleptányér egység
- EPP szigetelő héj minden mérethez tartozékként



Viega Easytop rendszer-gömbcsapok

MEGBÍZHATÓSÁG MINDEN ALKALMAZÁSNÁL

Minden rendszer-gömbcsap – függetlenül attól, hogy kiváló minőségű vörösöntvényből, szilíciumbronzból vagy tartós nemesacélból készül – nemesacélból készült zárótesttel rendelkezik, és ugyanúgy alkalmas ivóvíz- és fűtési rendszerekhez, mint ipari célra és berendezések építésére. A közvetlen préscsatlakozású Viega Easytop rendszer-gömbcsapok a jól bevált SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) vannak felszerelve, így a legmagasabb szintű biztonságot garantálják a szerelés során is.



Átgondolt kezelés

Az új, ergonomikusan kialakított, T-alakú működtetőkar nemcsak egyszerűbb és kényelmesebbé teszi a gömbcsap kezelését, hanem értékes helyet is megtakarít. Ezenkívül a működtető fogantyú további erőfeszítések nélkül nyújt lehetőséget a hőmérő közvetlen beépítésére a rendszerbe.

Műszakilag kiváló minőségű

A legújabb gyártási technológiák és a legmodernebb berendezések biztosítják a legmagasabb szintű minőséget. Így egyértelműen biztosíthatóak a DIN EN 13828 szabvány szerint előírt működtetési nyomatók. Az időtálló, tartós anyagok, illetve a házhoz és a zárótesthez illeszkedő tömítési koncepció maximális működési megbízhatóságot biztosít a legszélsőségesebb körülmények között is.

Sokoldalúan alkalmazható

Az Easytop rendszer-gömbcsapok sokoldalúan alkalmazhatók. Használhatók például egyszerű karbantartó csapokként vagy egyes készülékek, felszálló vezetékek vagy teljes padlóvezetékek elzárására. Az Easytop gömbcsapok ipari és berendezésépítési alkalmazásokhoz is alkalmasak, például olyan technológiai üzemekben, amelyek nitro-

génnel, argonnal vagy vákuumos körülmények között üzemelnek. A tökéletes áttekinthetőség érdekében a sokféle alkalmazási területen a különböző színű műanyag kupakok biztosítják a kezelőkar közegének azonosítását. Így gyerekjáték a meleg víz, a hideg víz vagy a speciális közegek azonosítása.

i

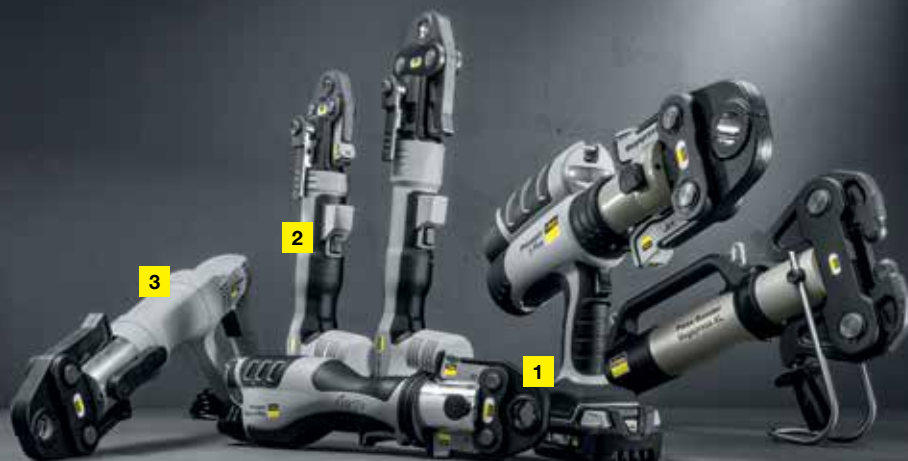
AZ ELŐNYÖK ÁTTEKINTÉSE

- Alkalmas ivóvíz- és fűtési rendszerekhez
- Kiváló minőségű anyagok, például nemesacél, vörösöntvény vagy szilíciumbronz alkalmazása
- Nemesacél zárótest
- EPP szigetelő héj minden mérethez tartozékként
- Rendszer-prés csatlakozások Viega csővezetékrendszerekhez
- Új modellek ürítési lehetőséggel
- Tartozékkészletként hőmérő az új T-alakú működtető karokhoz



Viega Pressgun

INTELLIGENS PRÉSTECHNOLÓGIA, AMELY MAGASRA TESZI A MÉRCÉT



Maximális tartósság és optimalizált kezelhetőség:
az új Viega Pressgun minden tekintetben meggyőzőek.

1. Pressgun 6 Plus és Pressgun Picco 6 Plus

- Pressgun 6 Plus fém présrendszerekhez 12 és 108 mm között, Megapress acél csőcsatlakozókhoz $\frac{3}{8}$ és 2 col között, műanyag csőrendszerekhez 12 és 63 mm között. Préselő 32 kN, préselési idő kb. 4 mp, tömege kb. 3,2 kg
- Pressgun-Press Boosterrel a Megapress XL acél csőcsatlakozókhoz 2½, 3 és 4 colos méretben
- Pressgun Picco 6 Plus fém présrendszerekhez 12 és 35 mm között, Megapress acél csőcsatlakozók $\frac{3}{8}$ és $\frac{3}{4}$ col között, valamint műanyag csőrendszerek 12 és 40 mm között. Préselő 24 kN, préselési idő 4 mp alatti, tömege kb. 1,6 kg
- Bluetooth®-on keresztül intelligens módon hálózatra kapcsolható a Viega Tool Services alkalmazással
- Szervizintervallum 40 000 préselés/4 év, automatikus biztonsági lekapcsolás 42 000 préselés után

2. Pressgun 6 és Pressgun Picco 6

- Pressgun 6 fém présrendszerekhez 12 és 108 mm között, Megapress acél csőcsatlakozókhoz $\frac{3}{8}$ és 2 colig és műanyag csőrendszerekhez 12 és 63 mm között. Préselő 32 kN, préselési idő kb. 5,5 mp, tömege kb. 3,6 kg
- Pressgun Picco 6 fém présrendszerekhez 12 és 35 mm között, Megapress acél csőcsatlakozókhoz $\frac{3}{8}$ és $\frac{3}{4}$ col között, valamint műanyag csőrendszerekhez 12 és 40 mm között. Préselő 24 kN, préselési idő kb. 4,5 mp, tömege kb. 2,6 kg
- Szervizintervallum 30 000 préselés/4 év, automatikus biztonsági lekapcsolás 32 000 préselés után

3. Pressgun 6 B

- Fém présrendszerekhez 12 és 108 mm között, Megapress acél csőcsatlakozókhoz $\frac{3}{8}$ és 2 col között, valamint műanyag csőrendszerekhez 12 és 63 mm között. Préselő 32 kN, préselési idő kb. 5 mp, tömege kb. 3 kg
- Ideális alacsony és magas hőmérsékleten az akkumulátormentes hálózati működésnek köszönhetően
- Szervizelési intervallum: 2 év, a préselések korlátozása nélkül



Biztonságos tárolás az összes Viega prészerszám számára: a Viega rendszerkofferek maximális rugalmasságot kínálnak a présgépek és présfák különálló koffereivel.



OKOS: A VIEGA TOOL SERVICES ALKALMAZÁS

A Viega Tool Services alkalmazás biztosítja az intelligens Viega Pressgun 6 Plus és Picco 6 Plus interaktív vezérlésének alapját. A módosítható készülékbeállítások és készülékinformációk lekérdezése példátlanul kényelmessé és biztonságossá teszi a préselést.





Viega Kereskedelmi Kft.

Székhely:
1024 Budapest
Lövőház u. 30.
Magyarország

Iroda:
1119 Budapest
Fehérvári út 97-99.

Telefon +36 1 700 1295

seminarcenter@viega.hu
viega.hu

