

Viega Pexfit Pro

Lanksčių plastikinių vamzdžių sistema su patikimumo garantija.



viega



Viega. Akivaizdus pranašumas!

Šeimos tradicija

Viega pavadinimas sietinas su šeimos įmone, kuri visuomet kėlė didžiausius kokybės reikalavimus: produktų kokybės, bendravimo su klientais, pristatymo ir paslaugų teikimo kokybės reikalavimus. Tačiau visų pirma įmonė kelia reikalavimus pati sau. Aišku viena – neužtenka vien geros idėjos, norint susilaukti tarptautinio pripažinimo. Neatsitiktinai tokios savybės kaip drąsa, novatoriškumas ir nuolatinė naujovių paieška jau daugiau nei 100 metų formuoja įmonės įvaizdį.

Kompetencija ir įvairovė

Šiuo metu Viega produktų paletę sudaro apie 16 000 pavadinimų produktų. Šie produktai pasižymi ne tik ypatinga įvairove šioje šakoje, bet ir išskirtine kokybe. Priežastis – Viega įmonė turi viską: puikiai kvalifikuotus darbuotojus, geriausias žaliavas, ypač modernius gamybos įrenginius net penkiose gamybos vietose Vokietijoje ir JAV.

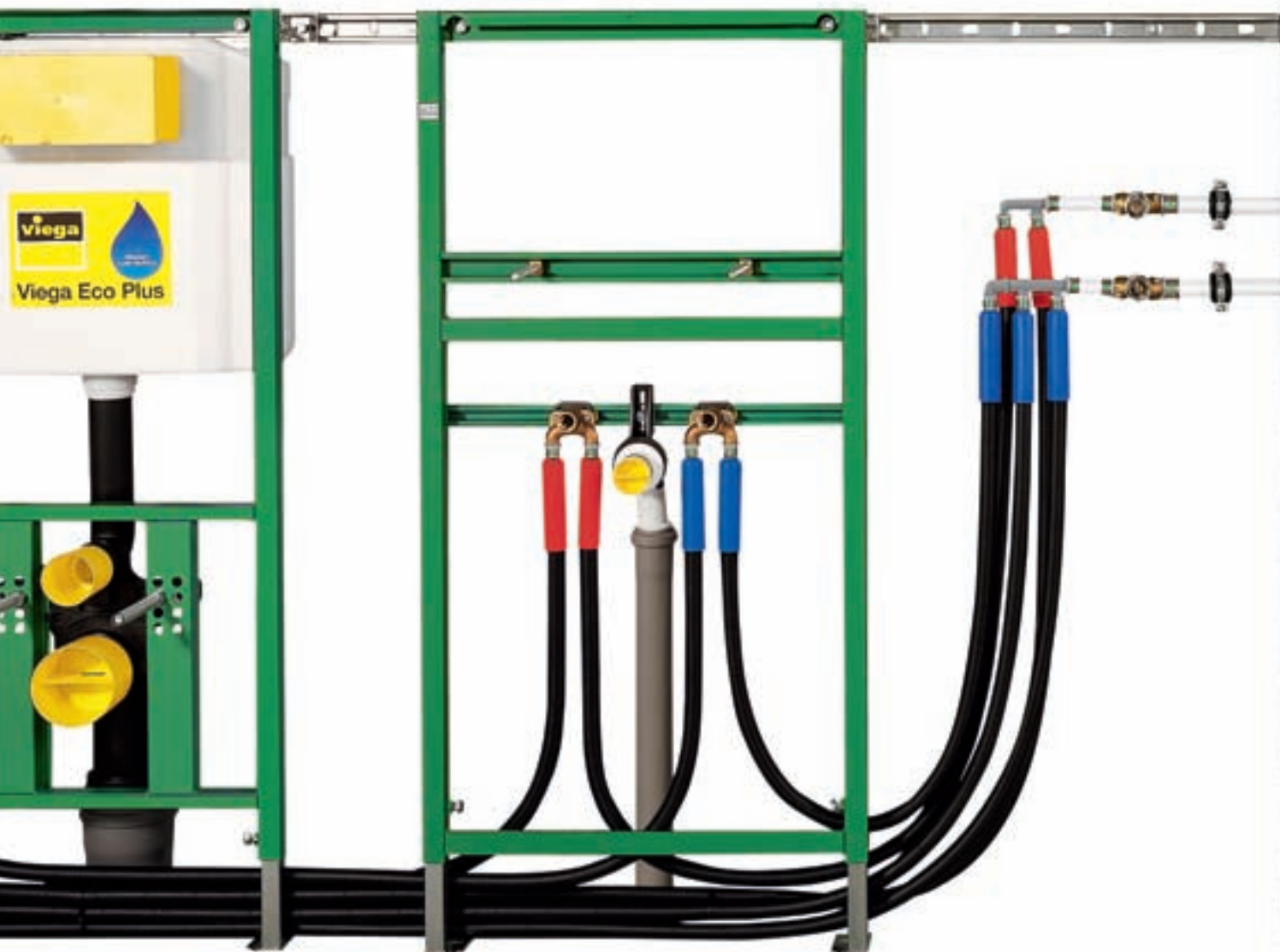
Sistemiškai ir tiksliai

Darbas vyksta sistemingai ir tiksliai, nepaisant to, kad sandėlyje vienu metu yra 16 000 pavadinimų produktų, ruošiamų pagal sklandžią logistikos strategiją, koduojamų, pakuojamų ir išsiunčiamų. Dirbama pagal sistemą, nes viskas Viega įmonėje turi sistemą. Susiję ne tik procesai, bet ir patys produktai. Pagrindą čia sukuria presavimo technika – viena iš daugelio Viega inovacijų. Geriausias to pavyzdys – šioje brošiūroje pristatoma Pexfit Pro: plastikinių vamzdžių sistema, kurioje lengvas montavimas suderintas su nepriekaištingu saugumu. Ištikimybė šūkiui: Viega. Akivaizdus pranašumas!





Nauja sistema, kuri visiškai pritaikoma prie jūsų poreikių. Vamzdžiai Pexfit Pro yra pritaikomi lanksčiai kaip tik Jūs norite ir yra patvarūs ir patikimi, kaip ir tikėtės. Presuojamosiomis jungtimis iš polifenilsulfono (PPSU) ir patikimomis Viega bronzinėmis jungtimis yra pritaikyta sujungti visas jūsų name numatytas sistemos instaliacijas.





Viega Pexfit Pro. Lankstumas Jūsų idėjoms.

Pexfit Pro
Patikima sistema
įvairių naudojimo
galimybių pritaikymui.

psl. **6**

Pexfit Pro
Ilgaamžė lanksti
vamzdžio vamzdyje sistema, skirta
įrengti paskirstymą
aukštuose.

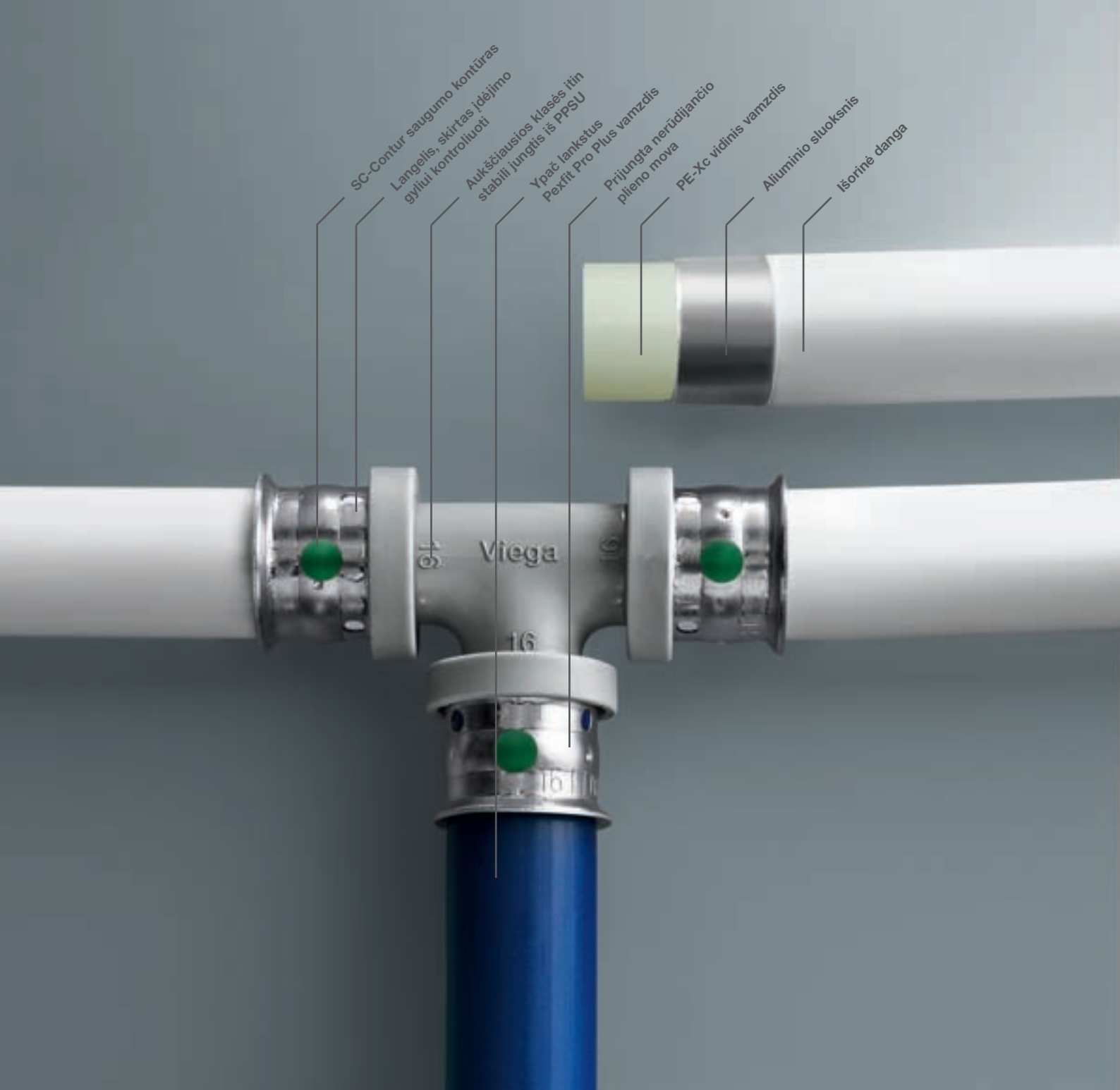
psl. **10**

Geriamojo vandentiekio įrengimas
Geriamasis vanduo yra vertybė
Todėl aukštos klasės
technika skirta patiki-
mumui ir higienai.

psl. **14**

Šildymo įrengimas
Lengvai montuojamos
sistemos naujos
ir senos statybos
namams.

psl. **18**



**Viega Pexfit Pro.
Sistema, kuriai neprilygsta jokia kita.**

Patikima paskirstymo sistema

Sistema Pexfit Pro įtikinamai patikima ne tik dėl naujo ilgaamžio vamzdžio, bet ir dėl naujos jungčių dimensijos. Galite pasirinkti 14 ar 18 mm jungtis, ypač tinkamas šildymo sistemos įrengimui. Tai suteikia dar didesnių ir praktiškesnių galimybių pritaikyti įvairius skersmenis panaudojant Viega saugumo kontūrą SC-Contur.

Sutankintas PE-Xc

Vamzdžiai Pexfit Pro Fosta susideda iš trijų sluoksnių: vidinio vamzdžio PE-Xc, aliuminio sluoksnio ir baltos išorinės dangos. Šalia aukšto slėginio ir temperatūrinio atsparumo, fizikinis sutankinimo metodas bei trisluksnė konstrukcija garantuoja ilgaamžę ir patikimą vamzdžio eksploataciją.

Net ir esant mažiausiam lenkimo spinduliui išlaikomas absoliutus formos stabilumas

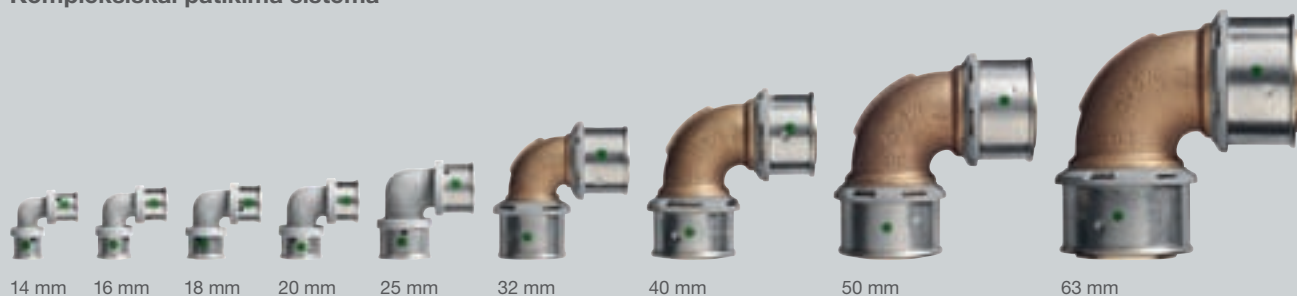
Pexfit Pro Fosta užtikrina optimalų veikimą esant labai aukštam stabilumui slėgio

poveikyje. Briauna suvirintas aliuminio apvalkas sumažina pailgėjimą, padaro vamzdį nelaidų deguonies difuzijai, o svarbiausia – jį stabilizuoja. Pexfit Pro Fosta leidžia lengvai sudaryti norimą lenkimo formą ir ją išlaikyti. Tai tikrai palengvina darbą mažose erdvėse ir kartu suteikia puikią galimybę taupyti medžiagas.

Aukščiausios kokybės ir ypač patvarus

Pexfit Pro įtikinamai išsiskiria jungtimis iš aukščiausios rūšies PPSU ir ilgaamžės bronzos kartu su nerūdijančio plieno presavimo movomis. Jos higieniškos, atsparios apkrovoms ir užtikrina ypač ilgą įrengtos sistemos tarnavimo laiką.

Kompleksiškai patikima sistema



Sutankintas PE-Xc vamzdis

Fizikinis sutankinimas pakeičia PE molekulių grandis į patvarias trimates molekulių tinklaines ir taip padaro vamzdį ypač stabilų ir atsparų korozijai.

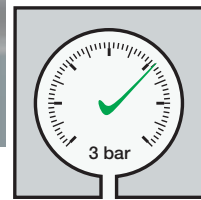


Viega Pexfit Pro:
patikima jungčių technika – „Made in Germany“.





Naujiena: bendras sandarumo tikrinimas su saugumo kontūru SC-Contur.



Presavimas pasinaudojant Viega patikimumo faktoriumi

Pexfit Pro atitinka laiko patikrintą Viega presavimo jungčių techniką. Jūsų pasirinkimą lems ir paprastas sekundžių greitumo montavimas, ir vienintelis toks patikimumo faktorius: Viega SC saugumo kontūras. Su Pexfit Pro visa tai yra gaunama naudojant nuo 14 iki 63 mm skersmens PPSU ir bronzines jungtis.

Bendras sandarumo patikrinimas naudojant SC-Contur saugumo kontūrą

Viega pirmoji rinkoje įgalino sandarumo patikrinimo galimybę, kai visos sistemos sandarumo kontrolė atliekama bendrai manometru, kada sistema įrengta naudojant Viega saugumo kontūrą SC-Contur. Centrinis sandarumo patikrinimas suteikia didesnį patikimumą ir patogumą, nes atkrinta vizualinė kiekvienos presavimo jungties tikrinimo atskirai būtinybė. Jeigu jungtys buvo paliktos neužpresuotos, užpildas prasiskverbia pro SC-Contur saugumo kontūrą ir krenta manometro slėgio parodymai.

Jeigu vietoje hidraulinio bandymo vandeniui atliekamas sausasis sandarumo ir apkrovos išbandymas, sumažėja higieninė rizika. Ji atsiranda vandeniui stovint sistemoje nuo pirmojo užpildymo iki eksploatacijos pradžios.

Aukštos kokybės medžiagos – geriausia apsauga nuo korozijos

Patvarios, patikimos ir visuomet higieniškos. Presuojamosios jungtys Pexfit Pro yra tinkamas pasirinkimas namų sistemų įrengimui. Aukštas sistemos patikimumas ir puiki kokybė užtikrina ilgaamžiškumą. Ypač tvirtos jungtys su iš anksto sumontuotomis nerūdijančio plieno presavimo movomis suteikia optimalią fiksavimo funkciją ir neleidžia jungtims persisukti po užpresavimo.

Kontroliuojamas įdėjimo gylis

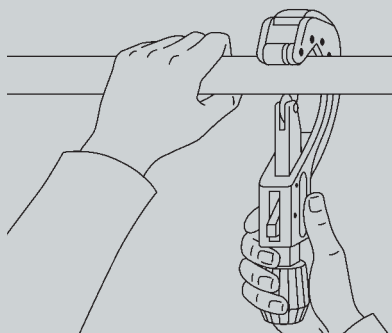
Per kontrolinį langelį, esantį prie presuojamos jungties, galima matyti, ar vamzdis įdėtas tinkamai ir patikrinti jį prieš užpresuojant (įstūmimo kontrolė).

Lankstus sprendimas specialioms vamzdinių stovams

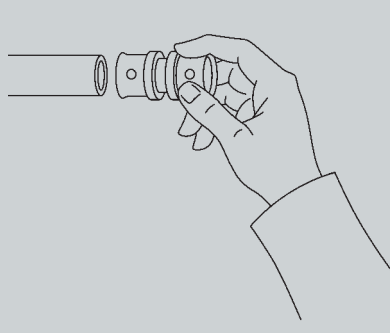
Pexfit Pro puikiai pritaikomas aukštų skirstomajam vamzdynui įrengti. Tačiau sistemos lankstumas taip pat gerai pritaikomas įrengiant stovus ir magistralinius vamzdynus rūšio patalpose. Pavyzdžiui atliekant renovaciją turimos tik siauros šachtos. Tam pasitarnauja vamzdžiai ir presuojamosios jungtys iki 63 mm skersmens – optimizuota dideliame pralaidumui.

Greitas ir patikimas darbas

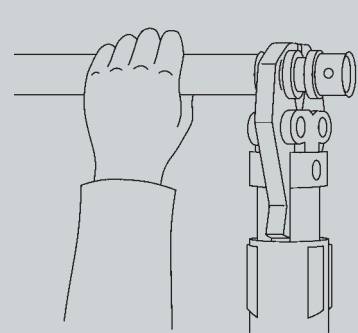
Pexfit Pro gerokai palengvina darbą. Išskirtinis vamzdžio stabilumo pranašumas ypač akivaizdus atliekant jo karpymo ir apdoravimo darbus. Taip pat ir jungimo technologija su aukštos kokybės fittingais yra ypač apgalvota.



1. Nukirpti vamzdį



2. Uždėti jungtį



3. Presavimas baigtas!
Tai taupo laiką ir pinigų.

Viega Pexfit Pro.
Idealus vamzdis kiekvienam atvejui.





Dvigubai lankstus (1)

Sistema Pexfit Pro atskleidžia savo pranašumus tuomet, kai kitoms sistemoms tai yra per sudėtinga. Pavyzdžiui, siauruose sienų grioveliuose arba ankštose karkasinėse konstrukcijose. Viega Jums siūlo dviejų rūšių vamzdžius – stabilizuotą Pexfit Pro Fosta arba lankstų Pexfit Pro Plus. Pastarieji pasižymi iš EVOH pagamintu deguoniui nepralaidžiu barjeru viduje ir gali būti pasirinktinai su ar be apsauginio šarvu.

Dviejų dydžių skersmenys

Pexfit Pro Plus yra dviejų matmenų, 16 ir 20 mm skersmens. Galima jungti su tokių pat matmenų stabilizuotais Pexfit Pro Fosta vamzdžiais, nes abiejose sistemose naudojamos tos pačios jungtys.

Pexfit Pro potinkinė dėžutė prietaisinei alkūnei (2)

Pexfit Pro potinkinė dėžutė prietaisinei alkūnei yra Viega sprendimas specialiai vamzdžio vamzdyje įrengimui. Ji atskiria vandens armatūros prijungimo vietą nuo sąlyčio su apdaila statybos darbų poveikyje ir sudaro izoliacinį gaubtą. Ji taip pat leidžia lengvai pakeisti vamzdžius nesugadinant sienos apdailos. Puikus asortimento priedas renkantis vamzdžius su apsauginiu šarvu.

Idealu įrengiant paskirstymą pastato aukšte

Pexfit Pro Plus vamzdžiai dėl jų ilgaamžio lankstumo ypatingai tinkami montuoti sausose karkasinėse konstrukcijose. Jie greitai montuojami, be to, tai puikus sprendimas geriamojo vandens sistemoms.

Pexfit Pro Plus apdorojami paprastai ir greitai. Žirkklėmis patrupinamas ypač lankstus vamzdis iki reikiamo ilgio. Uždedama jungtis, užpresuojama, darbas baigtas.





**Viega Pexfit Pro Fosta.
Suderinamumas gali būti lankstus.**

Viega sisteminė visuma

Jeigu reikia derinti skirtingas medžiagas, tokias kaip varis, bronzos, nerūdijantis plienas arba plastikas, tam turi būti parengti praktiniai sprendimai. Viega sisteminė gaminių visuma leidžia išsirinkti ekonomišką ir patikimą sprendimą iš vienu rankų.

Viską lemia jungiamieji perėjimai

Daugybė Pexfit Pro presuojamų jungčių leidžia greitai ir lengvai pereiti į metalo vamzdžių sistemas. Perėjimai į Prestabo, Sanpress, Sanpress Inox, Profipress ar kitas Viega sistemas galimi be didelių sunkumų. Tačiau jungiamieji perėjimai gali daugiau nei vien tik palengvinti darbą. Jie garantuoja visišką patikimumą. Nes yra tiksliai suderinti tarpusavio matmenys, suteikiama Viega sisteminė garantija ir naudojamas saugumo kontūras SC-Contur. Taigi pasirenkamų naudojimui sistemų laisvė nėra ribojama. Didelis geriamojo vandens ir šildymo sistemų įrengimui skirtų Viega jungčių asortimentas pritaikytas įvairiausiems montavimo poreikiams.

Kiekvienam perėjimui – tinkama jungtis



Perėjimo detalė

Įdedamoji detalė

Aukščiausia kokybė: Viega Pexfit Pro geriamojo vandens sistemų įrengimui.

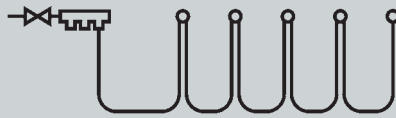
Aukštas atsparumas slėgiui ir temperatūrai

Viega saugumo kontūras SC-Contur

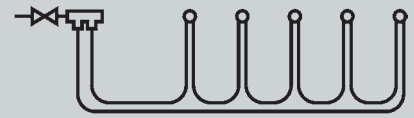
Jungtys iš aukštos kokybės PPSU su sumontuotomis nerūdijančio plieno movomis

Nevykstanti inkrustacija

Nuoseklus jungimas



Žiedinis jungimas



Geriamojo vandens higieniniai reikalavimai

Geriamasis vanduo yra svarbiausias mūsų maisto produktas. Todėl buvo dar labiau sugriežtinti mikrobiologiniai, cheminiai ir fizikiniai reikalavimai jungiamųjų vamzdinių sistemoms. Geriamojo vandens kokybė turi būti užtikrinta bet kurioje vandens naudojimo vietoje. Montuotojai, projektuotojai ir naudotojai įpareigoti stebėti, ar laikomasi keliamų reikalavimų, ypačingai visuomeninės paskirties pastatuose.

Viega geriamojo vandens kokybės kompetencija

Kai kalbama apie geriamąjį vandenį, reikia turėti omenyje, kad tik kokybiškos sistemos užtikrina maksimalią jo apsaugą. Pexfit Pro Fosta ir Pexfit Pro Plus vamzdžiai yra be apribojimų pritaikomi geriamojo vandens sistemų įrengimui. Jie, kaip ir Viega presuojamosios jungtys, yra higieniški ir atitinka visus teisės aktų reikalavimus.

Siūlomi pajungimo būdai

Geriamojo vandens sistemose būtina vengti netekančio vandens atkarpų susidarymo. Todėl patariame: vandens ėmimo vietas, kuriose vanduo nėra naudojamas nuolat, turėtų būti įrengtos nuoseklio arba žiedinio jungimo principu.

Nuoseklus jungimas

Šio jungimo būdo pranašumas – nedidelis instaliuojamų vamzdžių kiekis, greitas montavimas ir ekonomiškasis vandens pasikeitimo funkcionavimas. Vamzdis klojamas nuo vienos vandens ėmimo vietos iki kitos, kurios įrengiamos naudojant dvipuses prietaisines alkūnes. Nuoseklus jungimas visada užtikrina higieniškumą, jei dažniausiai naudojama vandens ėmimo vieta yra įrengta paskutinė.

Žiedinis jungimas

Čia vamzdis nuo paskutinės prietaisinės alkūnės grįžta į kolektorių. Pranašumai: optimali vandens kaita, tolygus slėgio pasiskirstymas ir maži slėgio nuostoliai.

Tobulai tinka potinkiniams WC moduliams

Nesvarbu, ar Steptec, ar Viega Eco Plus, ar Viega Mono – Pexfit Pro vamzdžiai tinkami kiekvienai Viega potinkinių modulių sistemai. Dėl lengvo formavimo ir puikios formos stabilumo, montavimas tampa ypač lengvas ir leidžia atlikti viską, ko reikia įrengiant šiuolaikines geriamojo vandentiekio sistemas.



**Viega Pexfit Pro.
Lengvai įrengiamas skirstomasis
aukšto vamzdynas.**



**Pexfit Pro montavimo mazgai:
įvairūs būdai visoms montavimo
situacijoms (1)**

Pexfit Pro montavimo mazgai gali būti įrengti sienoje, ant jos arba karkase. Alkūnių įrengimo žingsnis nustatomas laisvai, be pakopų, nuo 80 iki 200 mm atstumu ir todėl suteikia daug planavimo laisvės, kaip ir numatytas tvirtinimo komplektas. Iš ypač minkšto plastiko pagamintas garso slopintuvas užbaigia prijungimą. Jis užtikrina reikiamą triukšmo slopinimą ir atitinkamai optimalų gyvenamųjų patalpų komfortą. Galimi įvairūs montavimo būdai, taip pat ir montavimas ant sienos virš tinko. Jeigu geriamojo vandentiekio sistema vėliau turi būti užtinkuota, atitinkami sieniniai laikikliai optimaliai tinkami šiam tikslui.

**Optimalu įrengiant paslėptose
ertmėse**

Visur ten kur ankšta, pvz. Steptec ertmėse konstrukcijose, Pexfit Pro Fosta ir Pexfit Pro Plus įrodo savo lankstumo galimybes ir suteikia didelį montavimo patogumą. Prisukti, užpresuoti – baigta. Presuojamosios jungtys palengvina montavimą, o korozijai atsparus PPSU kolektorius užtikrina patikimumą ir higieną.

**Prietaisinės alkūnės visiems
atvejams (2)**

Platus Pexfit Pro asortimentas papildytas viengubomis ir dvigubomis prietaisinėmis alkūnėmis.

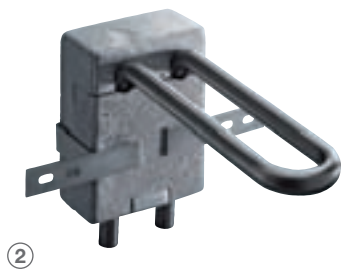
Potinkinė alkūnės dėžutė (3)

Pexfit Pro potinkinė prietaisinė alkūnės dėžutė yra specialus Viega sprendimas įrengiant vamzdžio vamzdyje sistemą. Ji apsaugo prietaiso prijungimo vietą nuo kontakto su statybine apdailos medžiaga ir leidžia lengvai be apdailos pažeidimų pakeisti vamzdžius.





Viega Pexfit Pro.
Optimalus radiatoriaus prijungimas atliekant renovaciją ir naujoje statyboje.



②



③



④

Šildymo sistemos įrengimui keliami reikalavimai

Lanksti, o kartu ir stabilios formos Pexfit Pro vamzdžių sistema yra tinkama ir šildymo sistemai. Su optimaliomis jungtimis, veržlėmis ir skirtingais izoliacijos variantais ji pritaikoma šildymo sistemos įrengimui ir gali būti naudojama su visais šilumos šaltiniais ir šildymo prietaisais.

Renovacija

Sena virsta nauja. Mažiausiomis sąnaudomis ir nebrangiai. Dažniausia problema, su kuria susiduriama atliekant renovacijos darbus, yra sunki prieiga prie instaliacinių šachtų ir ribota erdvė. Viega inovacijos leidžia šiuos sunkumus įveikti lengvai ir nepaprastai lanksčiai.

Nauja statyba

Atliekant naujos statybos darbus Pexfit Pro sistema atskleidžia savo neribotas galimybes. Ji puikiai pritaikyta moderniems poreikiams, lengvai montuojama ir yra ilgaamžė. Taigi darytina išvada, kad kiekvienas pastatas turi atitikti tokias technines savybes, kokias žada modernaus pastato architektūrinė išvaizda.

Pexfit Pro klojimas grindyse (1)

Jei reikia pakloti šildymo vamzdžius grindų konstrukcijose, Pexfit Pro sistema – kaip tik tai, ko jums reikia. Aukščiausios kokybės plastikiniai vamzdžiai klojami tiesiai iš ritinių, rankomis lenkiami sudarant norimą formą, kurią jie išlaiko ir prie

mažiausių lenkimo spindulių. Šildymo sistemų įrengimui Viega siūlo du izoliuotų vamzdžių variantus. Žinoma, pagal kiekvieno poreikius – būtent taip, kaip ir tikimasi iš įmonės Viega.

Lankstus radiatoriaus prijungimas (2)

Naudojant izoliuotą radiatoriaus prijungimo bloką iš nerūdijančio plieno, galima sutaupant vietos prijungti rankšluosčių džiovintuvą bet kur vonios kambaryje. Tvirtinimo plokštelių pagalba blokas patikimai pritvirtinamas – tiksliai toje vietoje ir aukštyje, kur numatytas šildymo prietaiso prijungimas.

Izoliuotas Pexfit Pro kryžminis trišakis (3)

Kryžminis Viega trišakis sumažina vamzdžių apėjimo aukštį. Jis buvo sukurtas tenkinant naujos statybos poreikių reikalavimus. Skirta supaprastintam vamzdžių susikirtimui atlikti, išlaikant reikiamą aukštį. Komplektuojama su izoliacine dėžute.

Easytop sisteminiai uždaramieji ventiliai (4)

Easytop patikimų inovacijų asortimentas yra papildytas – tai sisteminiai rutuliniai ventiliai su Pexfit Pro prijungimo antgaliais nuo 16 iki 63 mm skersmens. Ventiliai prijungiami tiesiai per presavimo jungtį su integruotu SC saugumo kontūru ir tarnauja kaip uždaramoji armatūra.



Viega presavimo įrankiai išsiskiria savo kokybe esant nepalankiausioms darbų aplinkos sąlygoms. Turėdami TÜV atliktą saugumo technikos patikrą, jie priklauso patikimiausių ir sėkmingiausių gaminių grupei Europoje. Ilgi intervalai tarp įrankio techninių aptarnavimų užtikrina didelį darbo ekonomiškumą.

**Lengvai, praktiškai, greitai:
Viega Pressgun**

Naudodami Pressgun 4E ir 4B įrankius, turėsite aukščiausio lygmens presavimo techniką. Juos naudoti lengviau, greičiau ir paprasčiau. Akumuliatorinis įrankis 4B (18 V) turi ypač modernų ličio jonų akumuliatorių ir yra naudojamas tokiems pat skersmenims – nuo 12 iki 108 mm – presuoti, kaip ir elektrinis 4E (230 V) variantas. Abu įrankiai gali būti komplektuojami su visais Viega presavimo gnybtais, o užpresavimo trukmė sudaranti apie 3 sekundes, priskiria juos prie greičiausių šios rūšies gaminių. Nepakartojamas lankstumas pasiekiamas su



Paprastas presavimas su lengvu įrankiu:
Viega rankinis presavimo įrankis skersmenims
nuo 14 iki 25 mm.



Viega vamzdžių pjaustikliai plastikiniams
vamzdžiams. Tiekiami dviejų dydžių: nuo 14 iki
40 mm ir nuo 25 iki 63 mm skersmenims.

Viega presavimo įrankiais naudojant presavimo apkabą, leidžiančią dirbti prieinant bet kokių kampų, kartu su 180° pasukamu įrankio antgaliu presavimo gnybtams nuo 12 iki 108 mm skersmens. Puikus jų kainos ir kokybės santykis įvertinant ir mažus aptarnavimo kaštus. Aptarnavimo patikra atliekama tik po 32 000 presavimo ciklų.

**Mažas, lengvas, lankstus:
naujasis Viega Pressgun Picco**

Vardas nusako viską apie šių presavimo įrankių programą. Viega Pressgun Picco skirtas skersmenims iki 40 mm, jis yra ypač nedidelių matmenų, o jo bendras svoris – 2,5 kg. Jis taip pat turi 180° pasukamą gnybtų tvirtinimo antgalį. Praktiškas Picco lagaminėlis pateikiamas su presavimo įrankiu ir trimis presavimo gnybtais. Kiti gnybtai gali būti užsakyti papildomai.



Viega Pexfit Pro. Gaminių apžvalga.

Pateikta atskirų Pexfit Pro asortimento gaminių apžvalga parodo konkretų panaudojimo įvairiapusiškumą. Nurodyti numeriai reiškia modelio numerius ir nusako jungties arba detalės tipą.

Daugiau informacijos ieškokite pagal modelių numerius gaminių kataloge.

	4705		4711		4763
	4705.5		4712		4725.5
	4704		4726.4		4732.11
	4703		4717		4730
	4716		4718		4714.7
	4715		4713P		4725.7
	4715.7		4713		4724.3
	4714.1		4793		4741

	2141.3		4775.21P		2191
	2141.4		4777		
	4756		1097.6		
	4733		1097.9		
	4733		2782.5		
	4733		2784.7		
	2736		2799.7		
	4737		4780.4		
	2143.8		4739.1		
	4776		5341		
	4749		2040		

Viega
Sanitary and heating systems
Ennester Weg 9
DE-57439 Attendorn
Germany
Phone +49 2722 61-1292
Fax +49 2722 61-1268
www.viega.com

Pardavimo atstovas Lietuvai:
Darius Kazėnas
p.d. 3552
LT-01114 Vilnius
Lietuva
Tel. (+370) 618 60744
Faks (+370) 5 2624927
darius.kazenas@viega.de

