

Viega Temponox

Najlepšia voľba pre
vykurovanie a chladenie.



viega

Viega Temponox

PRI VYKUROVANÍ A CHLADENÍ NEDÁ KORÓZII ŠANCU.

Len keď sa spoja najlepšie vlastnosti rôznych systémov, vznikne naozaj optimálne riešenie. Presne ako nový systém Temponox z ušľachtilej ocele. Ponúka dokonalú súhrnu kvalitného materiálu odolného voči korózii a efektívnych ekonomických riešení s cieľom komplexne a spoľahlivo splniť všetky požiadavky uzavretých vykurovacích a chladiacich zariadení v novom systéme. Samozrejme s lisovacou technológiou Viega.



i

VÝHODY SYSTÉMU VIEGA TEMPONOX:

- ekonomický a kvalitný kompletný systém z ušľachtilej ocele,
- efektívne riešenie pre uzatvorené vykurovacie a chladiace inštalácie,
- hnedé označenie na lisovacích spojках a rúrach vylučuje akékoľvek nebezpečenstvo zámieny,
- spoľahlivá ochrana pred vonkajšou koróziou,
- dokonale zladené systémové komponenty v rozmeroch 15 až 108 mm,
- maximálna bezpečnosť vďaka Viega SC-Contur s funkciou rozpoznania nezlisovaných spojov,
- lisovacie spojky testované spoločnosťou TÜV Rheinland,
- komplexné protipožiarne riešenia pre nulovú vzdialenosť v stropných prestupoch.

So systémom Temponox ponúka Viega spoľahlivé systémové riešenie pre vykurovanie a chladenie.



Kompletný systém z ušľachtilej ocele

Optimálny výber materiálu je rozhodujúci pre jednotné, ale najmä efektívne riešenie uzatvorených vykurovacích a chladiacich inštalácií. Systém Viega Temponox je vyrobený kompletne z ušľachtilej ocele a spoľahlivo spĺňa požiadavky, ktoré su kladené na rúry a spojky pri rôznych teplotných záťažoch. Ušľachtilá oceľ zabraňuje nebezpečenstvu korózie spôsobenej vlhkosťou a spoľahlivo chráni systém: od skladovania cez prepravu až po aplikáciu.

Spoľahlivá ochrana pred vonkajšou koróziou

Ušľachtilá oceľ je spoľahlivo chránená pred vonkajšou koróziou vďaka svojim mimoriadnym materiálovým vlastnostiam, a preto ponúka ideálne riešenie pre rôzne aplikácie. A tak napríklad voda, ktorá pri čistení podlahy steká cez prípojky vykurovacieho telesa do podlahy, nemôže poškodiť materiál a spôsobiť vznik korózie. Ani pri možnej tvorbe kondenzátu v uzatvorených chladiacich okruhoch nie sú potrebné dodatočné nákladné ochranné opatrenia. Tieto vlastnosti robia zo systému Temponox výnimočne efektívne riešenie pre moderné vykurovanie a chladenie.

Overená kvalita v novom systéme

Dôležitou súčasťou nového systému Temponox je rúrka známa našim zákazníkom už dávno pod názvom: rúra Industrial Pipe Inox 1.4520. Vďaka jej ideálnym vlastnostiam vhodným na vykurovanie a chladenie sme sa rozhodli integrovať ju do nášho systému pod novým názvom „rúra Temponox 1.4520“.

Bližšie informácie nájdete na:
viega.sk/Temponox



Viega Temponox

RÝCHLA A EFEKTÍVNA SPOJOVACIA TECHNOLOGIA.

Jednotlivé komponenty systému Temponox, ktoré sú k dispozícii v rozmeroch od 15 do 108 mm, možno lisovať za studena pomocou osvedčenej lisovacej technológie Viega. Výsledkom je vytvorenie tesného spoja, ktorý je okamžite plne zaťažiteľný. Lisovať sa dá oproti zvaraniu ľahko aj na ťažko prístupných miestach. Systémové komponenty možno spojiť za menej než 20 sekúnd a počas montáže tak môžete ušetriť až 80 % času.



Jednoduchým stlačením tlačidla sa dvojité zlisovanie postará o bezpečné spojenie.

Výhodné a bezpečné riešenie

Najmä v časoch nedostatku kvalifikovaných odborníkov prispieva lisovacia technológia k efektívnemu využívaniu existujúcich zdrojov. Keďže následné práce už nie sú potrebné, lisovanie vám ušetrí čas a náklady a navyše sa postará o vyššiu bezpečnosť. Takisto zamedzí možným škodám spôsobeným cudzím zavinením. Je menej náchylné na chyby ako konvenčné zváranie, vďaka čomu je proces bezpečným, efektívnym a odolným riešením.

Trvalé spoje vďaka dvojitému zlisovaniu

Pomocou lisovacieho nástroja Viega vykonáte počas jedného pracovného procesu naraz dve zlisovania – jedno pred a druhé za drážkou. Tak vznikne trvalý spoj odolný proti skrúteniu. Ďalšie plus lisovacích spojok je ich kvalitný tesniaci prvok, ktorý je vďaka valcovitému vedeniu rúrky optimálne chránený pred poškodením.

Centrálna skúška tesnosti s SC-Contur

Za absolútnu spoľahlivosť systému Temponox navyše zodpovedá jedinečný bezpečnostný prvok: osvedčená Viega SC-Contur. Okamžite rozpozna omylom nezlisované spoje, ktoré sa môžu následne opäť zlisovať. Časovo náročná vizuálna kontrola už nie je potrebná a pracovná záťaž a možné riziká sa znížia na minimum.



Vďaka Viega SC-Contur okamžite rozpoznáte nezlisované miesta.

Viega Temponox

POZNÁTE HO NA PRVÝ POHĽAD.

System Viega Temponox nie je vhodný pre inštalácie pitnej a sladkej vody. Aby bolo možné zaručiť bezpečnú manipuláciu pri každodennom používaní, má každý prvok systému jasne rozoznateľné hnedé označenie. Takto sa dá spoľahlivo zabrániť zámene s komponentmi iných systémov. Pre ďalšie rozlíšenie disponujú spojky dodatočným označením na lisovacích spojoch.



Nie je schválené na použitie s pitnou a sladkou vodou. Je to jasne viditeľné vďaka označeniu.

Dodatočné označenie na štyroch miestach lisovacej prípojky.

Certifikovaná kvalita

Držíme sa nemeckých štandardov a preto sa na mimoriadnu kvalitu systému Temponox môžete naozaj spoľahnúť. Investujeme do vlastného výskumu a vývoja a dodržiavame a kontrolujeme tie najprísnejšie normy. A pretože si za kvalitou našich produktov 100 % stojíme, nechávame všetky lisovacie spojky dobrovoľne podrobovať nezávislým testom spoločnosťou TÜV Rheinland.

Všetko na jednom mieste

Temponox je súčasťou veľkého celku. Viega ponúka komplexné systémové riešenia, pri ktorých sú všetky komponenty navzájom optimálne zladené – ako naprieč materiálmi, tak systémami. Naši zákazníci tak získajú všetko na jednom mieste a zároveň sa môžu spoľahnúť, že do seba všetko perfektne zapadá. To zabezpečujú dokonale zladené prechody medzi systémami, ako aj rozhrania s možnosťou rýchleho a jednoduchého spojenia.

Záruka zásob a doručenia

Spoločnosť Viega disponuje vlastným logistickým centrom a stanovuje tak štandardy v dostupnosti produktov a servisu. Presvedčivá je nielen veľkosť samotného centra, ale vďaka inteligentnej výpočtovej technológii je logistické centrum jedným z najmodernejších v súčasnosti. Zákazníci spoločnosti Viega sa môžu kedykoľvek spoľahnúť na rýchle a včasné dodanie systémov a náhradných dielov a úprimne oceniť servis a podporu.



Vlastná logistika zabezpečuje včasné dodania.



Viac ako 17 000 položiek a náhradných dielov je stále na sklade, a preto kedykoľvek k dispozícii zákazníkom spoločnosti Viega.

Viega Pressgun 6 B

VYTRVALÁ A KOMPAKTNÁ: VYSOKOVÝKONNÁ LISOVACIA TECHNIKA.

Minimálne požiadavky na servis, garantovaná bezchybná funkčnosť vďaka sieťovej prevádzke aj počas extrémnych teplôt na stavbách, pohodlné ovládanie za každej situácie: Nový Viega Pressgun 6 B vás presvedčí v každom ohľade a zlisovanie vo všetkých rozmeroch bude jednoduchšie ako kedykoľvek predtým.



SYSTÉMOVÉ KUFRE:

- kompatibilné s bežnými systémovými kuframi a úložným systémom do úžitkových vozidiel (Sortimo),
- jednotlivé kuFRE možno navzájom spojiť (vrátane možnosti prepravného vozíka),
- jednotné korpusy kuFrov so samostatným použitím pre maximálnu bezpečnosť v budúcnosti,
- jednoduchá manipulácia a maximálna flexibilita vďaka oddeleným lisovacím čelustiam od lisovacieho nástroja Pressgun,
- obzvlášť robustné vyhotovenie chránené proti striekajúcej vode,
- nosnosť kuFru: 25 kg.



Bezpečné skladovanie lisovacieho náradia Viega: Systémové kuFRE Viega ponúkajú s oddelenými kuFRíkmi pre Pressgun 6 B a vhodné lisovacie čeluste maximálnu flexibilitu.



Kompaktný, ľahký a výkonný: Viega Pressgun 6 B poskytuje tú najlepšiu možnú manipuláciu.

Lisovací nástroj Pressgun 6 B:

- pre kovové lisovacie spojovacie systémy v rozmeroch 12 až 108 mm, spojky ocelových rúr Megapress v rozmeroch ¾ až 2 palce a plastové potrubné systémy v rozmeroch 12 až 63 mm,
- lisovacia sila 32 kN, lisovací čas cca 5 sekúnd, hmotnosť cca 3 kg,
- celková dĺžka 390 mm pre veľký dosah aj v úzkych šachtách,
- uchytenie lisovacej čeluste otočné o 180°,
- dostupný bohatý sortiment príslušenstva: napr. vlisovacia prípojka Megapress pre bezproblémové dodatočné vytvorenie prípojky v hrubostenných ocelových rúrach v rozmeroch od 1½ do 6 palcov,
- ideálny do nízkych a vysokých prevádzkových teplôt vďaka sieťovej verzii bez batérie a spoľahlivej kvalite Viega,
- servisný interval každé 2 roky, bez obmedzenia počtu zlisovaní.



Uchytenie lisovacej čeluste otočné o 180° uľahčuje prácu na ťažko prístupných miestach.



Lisovací nástroj Pressgun 6 B si so svojimi kompaktnými rozmermi poradí aj v úzkych šachtách.

Viac informácií o Viega Pressgun 6 B, lisovacích čelustiach a vhodnom príslušenstve nájdete na stránke: viega.sk/Pressgun6B

Viega Temponox

PREHĽAD SORTIMENTU.

Bohatý sortiment tvaroviek systému Temponox ponúka využitie v najrôznejších aplikáciách. Uvedené modelové čísla popisujú tvar spojok a konštrukčné diely. Podrobnejšie informácie nájdete prostredníctvom príslušného modelového čísla v produktovom katalógu.

● Temponox – vykurovanie/chladenie (EPDM)





● 1714.2



● 1715



● 1715XL



● 1715.5



● 1715.5XL



● 1715.1



● 1715.1XL



● 1760



● 1762



● 1765



● 1763



● 1756



● 1756XL



● 1759



● 1759XL



● 1759.1



● 1759.1XL



● 1748



Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57428 Attendorn
Nemecko

Telefón +49 (0) 2722 61-1572

viega.com

Pobočka pre Českú a Slovenskú
republiku

Viega s.r.o.

Hrušovská 2969/13
702 00 Ostrava
Česká republika

Telefón +420 595 054 933

Fax +420 595 054 162

info@viega.sk
viega.sk

