

Viega Pressguns

Naprosto dokonalé nástroje
pro lisovací techniku.



viega

Viega Pressguns

FLEXIBILNÍ, SPOLEHLIVÉ, BEZPEČNÉ.

Lisovací nástroje Viega Pressguns nastavují ve svém odvětví zcela nová měřítka. Nejen proto, že s nimi lisování spojů atraktivnější a časově ještě úspornější. Výrazně totiž zvyšují pohodlí ovládání díky kompaktním rozměrům, nižší hmotnosti a lepší manipulaci. Ať už si vyberete jakýkoli lisovací nástroj Viega Pressgun, můžete se vždy spolehnout na nejnovější a mimořádně spolehlivou technologii.





Spolehlivé spoje díky osvědčené lisovací technice Viega

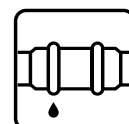
Trubky, spojky a nářadí jsou navzájem optimálně sladěné a poskytují záruku spolehlivého, ekonomického a komplexního řešení. Bez problémů lze kombinovat měď, červený bronz, křemíkový bronz, ocel, ušlechtilou ocel, plast a vícevrstvé trubky a pak je za studena slisovat vysoce kvalitním nářadím Viega Pressguns – pohodlně a absolutně bezpečně.

Špičková kvalita s vynikající servisní podporou

Všechny uvedené výhody činí z lisovacích spojovacích systémů a potrubních systémů Viega pohodlný, ekonomický a bezpečný komplexní systém, který se vyznačuje vysokou praktičností pro maximální spokojenost zákazníků. V neposlední řadě také díky nabízené podpoře. Kompletní servis nástrojů Pressguns má Viega zajištěný u lokálního partnera v Česku – výhodou je krátká vzdálenost pro zaslání nástrojů, rychlost a spolehlivě odvedená práce.

Centrální tlaková zkouška pomocí spolehlivé pojistky SC-Contur

Viega SC-Contur je inovativní bezpečnostní prvek, který u tlakové zkoušky jasně odhalí případný omylem nezalisovaný spoj. Identifikace je zřejmá na základě výrazného poklesu tlaku. Viega SC-Contur zaručuje 100% bezpečnost a to v celém normativním zkušebním rozsahu tlakové zkoušky těsnosti.



SC-Contur



Spolehlivá, bezpečná a pohodlná: Viega lisovací technologie pro potrubní systémy s dlouhou životností.



Viega Pressgun 6 B

SPECIALISTA PRO PŘÍPADY, KDY BATERIÍM DOCHÁZÍ DECH

V extrémním horku a zimě narazí na své limity i moderní akumulátorová technika. Pressgun 6 B je pro tyto situace perfektní volbou: garantuje bezvadnou funkčnost i za nepříznivých klimatických podmínek.



NÁSTROJE PRESSGUN 6 B:

- pro kovové lisovací spojovací systémy v rozměrech 12 až 108 mm, pro spojky ocelových trubek Megapress od 3/8" do 2 palců a pro plastové potrubní systémy od 12 do 63 mm,
- lisovací síla 32 kN, doba lisování cca 5 s, hmotnost cca 3 kg,
- lisovací čelist otočná o 180°,
- optimální do nízkých a vysokých teplot díky síťovému provozu,
- servisní interval každé 2 roky, neomezený počet zalisování v uvedeném cyklu.



Kompaktní, lehké a výkonné: nástroje Viega Pressgun 6 B zaručují tu nejlepší možnou ovladatelnost.

Síťový provoz do extrémních teplot

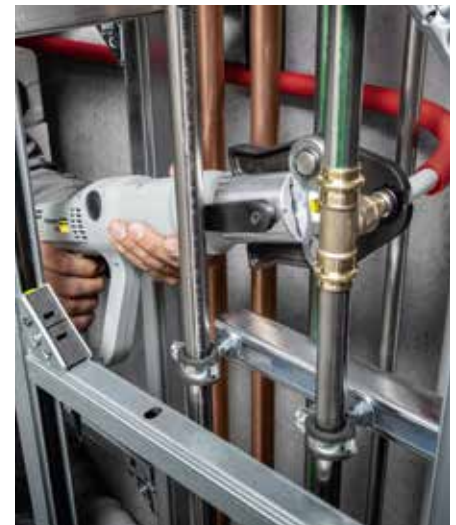
Při teplotách pod nulou platí, že čím je chladněji, tím rychlejší je pokles kapacity běžně dostupných akumulátorů. Při vysokých teplotách se mohou naopak baterie přehřívat. Problémy, které v konečném důsledku vyřeší jen síťový provoz.

Spolehlivé a pohodlné

Lisovací nástroje Viega Pressgun 6 B určené pro síťový provoz vynikají robustní mechanikou a lisují spojky s maximální jistotou i za extrémních podmínek. Samozřejmostí je i pohodlné ovládání: lisovací čelist otočná o 180° v místě uchycení zaručuje tu nejlepší možnou ovladatelnost, a to za každé situace.



Lisovací čelist otočná o 180° v místě uchycení usnadňuje práci na obtížně přístupných místech.



Lisovací nástroje Pressgun 6 B přesvědčí svým dosahem i v úzkých potrubních šachtách.

Výkon také pro rozměry XL

Instalace chladicích a topných rozvodů až do rozměru XL je každodenní realitou na mnoha staveništích. S lisovacími nástroji Pressgun 6 B však nepředstavují tyto výzvy žádný problém: nástroje spolehlivě lisují spojky ve všech rozměrech od 12 až do 108 nebo od 12 až do 63 mm i spojky ocelových trubek Megapress od 3/8 do 2 palců a jsou tak dokonale připraveny pro všechny rutinní úkoly.

Vlisovací přípojka Viega Megapress/Megapress S PŘÍMÉ PŘIPOJENÍ ZA POUHÉ DVĚ MINUTY.

Ocelové trubky jsou synonymem dlouhé životnosti a robustnosti. Ale co když se do stávající instalace má dodatečně vytvořit další připojení? Díky vlisovací přípojce Viega je nyní rychle, efektivně a pohodlně možné to, co bylo doposud jen náročně realizovatelné.



3. Vlisovací přípojka se pomocí nástavce lisovacího nástroje vtlačí do trubky.

Flexibilní použití

Vlisovací přípojka Megapress je skutečným řešením problémů při vytváření dodatečných přípojení do stávající instalace ocelových trubek. Pomocí vhodné kompletní sady nářadí tak lze bez složitých příprav navrtat silnostěnné ocelové trubky a vlisovat do nich nové přípojení. Použít se k tomu musí jen běžná vrtačka a lisovací nástroj Viega (kromě Picco).

Vlisovací přípojky jsou vhodné pro ocelové trubky podle normy DIN EN 10255, DIN EN 10220/10216-1 nebo DIN EN 10220/10217-1 s rozměry 1½, 2, 2½, 3, 4, 5 a 6 palců a s vnitřním závitem Rp ¼ palce. Doplnkově je k dispozici redukce na vnitřní závít Rp ½ palce.

Až o 80 % rychlejší

S vlisovací přípojkou ušetříte během montáže oproti svařování až 80 % svého času. Profilové těsnění z výroby (EPDM nebo FKM) vytvoří trvale těsný spoj mezi trubkou a přípojením. Je to otázka pouhých 2 minut.



1. Na ocelovou trubku se připevní speciální vrtací pouzdro pro vedení vrtacího vřetena.



2. Vrtačkou se vyvrtá otvor a vrtací pouzdro se odebere.



4. Perfektní přípojka v ocelové trubce je nyní hotová - např. pro teploměry, manometry nebo vypuštění.

Čistá záležitost

Instalace nového přípojení do ocelové trubky je nejen jednoduchá, ale i čistá záležitost. Na vrtací pouzdro se může připevnit průmyslový vysavač, takže se odsávají třísky vznikající při vrtání přímo u otvoru.

Šetří náklady i místo

Vlisovací přípojka je finančně a prostorově úsporné řešení pro dodatečnou instalaci nového přípojení. Potrubí se pouze navrtá a nemusí se kompletně rozpojovat, jako např. při instalaci T-kusů. Vlisovací přípojku tak lze bez problémů použít i na obtížně přístupných místech.

Rychlá příprava, instalace i ukončovací práce

Rychlost a efektivita vlisovací přípojky se projeví nejen během instalace, ale i před montáží a po ní. Pomocí polohovací pomůcky se podstatně zjednoduší řádné vyrovnaní vlisovací přípojky na trubce. Zajištěna je tím vyšší míra spolehlivosti. Díky studené technice lisování není při instalaci přípojení například žádným problémem ještě vytékající voda z potrubního systému. Čekací doby a výpadek v provozu systému jsou tak omezeny na minimum.

i

DŮLEŽITÉ POKYNY K INSTALACI:

- vlisovací přípojky Megapress nejsou určeny pro instalace plynu,
- vlisovací přípojky Megapress lze použít pouze pro ocelové trubky podle normy DIN EN 10255, DIN EN 10220/10216-1 nebo DIN EN 10220/10217-1, použití s jinými materiály trubek není povoleno.



Sada nářadí pro vlisovací přípojku obsahuje všechny díly, které jsou zapotřebí pro dodatečnou instalaci přípojky do stávajících potrubí: vrtací pouzdro, vrtací vřeteno, nástavec na lisovací nástroj i polohovací pomůcku.



Systémové kufry Viega

STEJNĚ FLEXIBILNÍ A PEVNÉ JAKO LISOVACÍ NÁSTROJE VIEGA PRESSGUNS.

Nové systémové kufry Viega usnadňují svou flexibilitou, přehledností a přizpůsobivostí každodenní práci. Kufry jsou k dispozici v předmontovaných verzích nebo lze jejich vnitřní uspořádání sestavit podle vlastních požadavků. Nákupem získáte skvělého pomocníka, který vám bude sloužit dlouhé roky.

i

SYSTÉMOVÉ KUFRY VIEGA:

- kompatibilní s běžnými systémovými kufry a úložnými systémy do užitkových vozů (Sortimo),
- jednotlivé kufry lze vzájemně spojovat (včetně přepravního vozíku),
- jednotné skořepiny kufrů ve dvou velikostech s individualizovanými vložkami, aby kufry lépe vyhovovaly budoucím potřebám,
- jsou menší a praktičtější díky vložkám k oddělení lisovacích nástrojů a lisovacích čelistí,
- mimořádně robustní provedení odolné vůči stříkající vodě,
- nosnost: 25 kg/kufr.



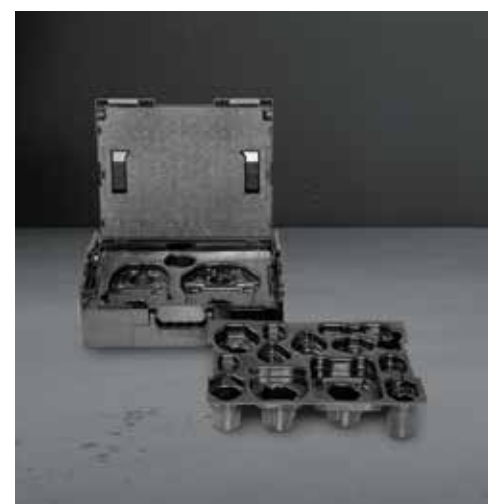
Prizpůsobivé: díky kompatibilitě s výbavou pro běžně dostupné vozy mají kufry univerzální uplatnění a jsou flexibilně stohovatelné.

Kompatibilní s běžnými systémy

Představujeme nový systémový kufr pro uložení nástrojů Pressguns a lisovacích čelistí, který je absolutně kompatibilní s běžně dostupnými systémovými kufry na nářadí. Všechny nové kufry lze také snadno kombinovat se všemi běžně dostupnými systémy vestaveb do vozidla a svými rozměry mohou konkurovat kufřům na nářadí od nejznámějších výrobců.

Stabilní spojení s různými druhy nářadí

Protože lze systémové kufry Viega lehce zavazknout a zase otevřít, je sada nářadí, kterou právě potřebujete, rychle k dispozici. Hravě zvládnete i manipulaci s většími komponentami: navzájem spojené kufry dokážou unést až 40 kg váhy.



Vše na očích a ihned k dispozici: ergonomické vkladací prvky umožňují hezky uspořádanou přepravu nástrojů Pressguns a lisovacích čelistí.

Snadná manipulace za všech okolností

Nejde tady jen o výbornou kompatibilitu, ale i perfektní funkčnost. Ergonomicky tvarované rukojeti a boční prohlubně pro uchopení umožňují pohodlnou manipulaci. Kufr je nyní asi o 30 % širší a je tak připraven pojmout větší komponenty v individuálně tvarovaných vložkách – např. nástroj Pressgun Press Booster.

Robustní a pokrokový

Každý kufr na nářadí Viega byl koncipován tak, aby splňoval i ty nejnáročnější požadavky na staveništi. Křídlo odolá zatížení až 100 kg a provedení kufřů s ochranou proti stříkající vodě zajistí funkčnost uloženého nářadí. Pokud změňte používanou sadu nářadí, stačí si pořídit jen nové adekvátní vložky. Kufry můžete používat dál, jsou uzpůsobeny na dlouholetou zátěž na stavbách.

Viega Pressguns a příslušenství

KOMPONENTY NA MÍRU PRO KAŽDÝ NÁSTROJ PRESSGUN A PRO KAŽDOU SITUACI.

Společnost Viega má vhodné komponenty pro každou aplikaci bez ohledu na to, zda jde o správný nástroj Pressgun nebo odpovídající příslušenství. Lisovací prstence s kloubovou funkcí, Pressgun Press Booster, sady pro vlisovací přípojku a lisovací čelisti pro všechny systémy se přitom vyznačují kvalitou, vysokou výkonností a praktičností. Můžete si tak sestavit ideální systémové lisovací nářadí Viega.



S tažnou kloubovou čelistí Viega lze pohodlně lisovat i těžko dostupné spoje.

KOMBINACE PRO ÚSPĚŠNĚ ODVEDENOU PRÁCI.

Příklady sad lisovacích čelistí na této straně poskytují představu o široké škále lisovacích spojovacích systémů, které nabízí společnost Viega. Bez ohledu na to, jaké úkoly je čekají: se studenou lisovací technikou budete tvořit vždy perfektně funkční instalace.



Pressgun 6 B, model 2295.5



Sada lisovacích prstenců pro kovové lisovací spojovací systémy (12–35), model 2202.40



Sada nářadí pro vlisovací přípojky, model 4278.5



Sada lisovacích prstenců pro Megapress (1/2–1), model 2202.31



Sada lisovacích čelistí PT2 pro Smartpress (16/20/25), model 2202.34



Sada lisovacích prstenců PT2 pro kovové lisovací spojovací systémy (76,1), model 2202.50



Sada lisovacích čelistí PT2 pro kovové lisovací spojovací systémy (15/22/28), model 2202.30



Sada lisovacích prstenců pro kovové lisovací spojovací systémy (88,9–108), model 2202.51



Sada lisovacích čelistí PT2 pro kovové lisovací spojovací systémy (42/54), model 2299.91

**Autorizovaný partner společnosti
Viega pro servis nástrojů v České
republice:**

Mátl & Bula

Stará posta 750
66461 Rajhrad

Tel.: +420 547 424 440

jiri.mlejnek@matl-bula.cz

Viega s.r.o.

Zdikovská 61/3030
150 00 Praha 5
Česká republika

Viega s.r.o.

Hrušovská 2969/13
702 00 Ostrava
Česká republika

Tel. +420 595 054 933

Fax +420 595 054 162

info@viega.cz

viega.cz

viega