

Mångsidig

# Fjärr

EasiClamp och EasiTap



SV - INSTALLATIONSANVISNINGAR



Designad och tillverkad av



PIONJÄRER INOM RÖRLÖSNINGAR



# Manuell installation i diket intill skadat rör

- 1) Viking Johnson Remote EasiClamp och EasiTap-produkter levereras förmonterade med EPDM-packningar (WBS-godkända för användning med dricksvatten) och kan endast användas på tillämpningar som är lämpliga för denna typ av förening.

**OBS !** Demontera INTE före installation på rör.

- 2) Produkten är fabriksmörd från toppen av överlappningen, runt baksidan av överlappningen och sträcker sig strax utanför den rostfria stålplattan. Om smörjmedlet tas bort är det viktigt att ett silikonbaserat WRAS-godkänt smörjmedel appliceras på detta område.
- 3) Förbered rörytan, se till att huvuddelen är fri från lösa ytavlagringar som lera, rost, beläggningar etc. när den installeras på torrbitumen belagda duktila järnrör bör ett tunt lager av vattenkvalitets godkänt rörfogningsmedel appliceras på rörytan.
- 4) **Öppna klämman för installation på rör**

Bultarna och muttrarna i Viking Johnson Remote EasiClamp och EasiTap-produkterna är förinställda och hålls kvar i produkten med hjälp av plastklämmor och bör inte tas bort från dessa före installationen.

För att öppna klämman, sväng helt enkelt ut länkbultens huvud från klämmans stomme tillräckligt för att ta bort bultens fläns. (se Bild. 1)

**NOTE** DO NOT swing bolt excessively.

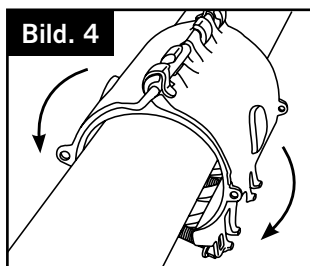
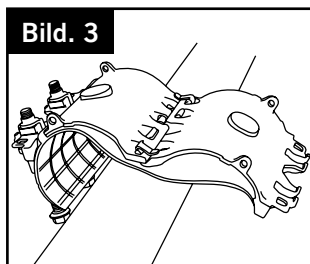
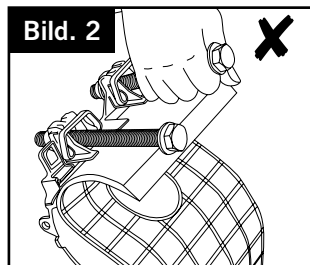
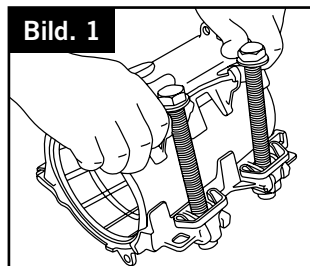
Öppna klämman och se till att packningen är vänd uppåt och inte är i kontakt med marken för att undvika föroreningar som kan fastna i packningen, vilket kan förorena vattentillförseln eller hindra tätningen på röret.

**WARNING** Under denna åtgärd plocka INTE upp eller använd bultarna eller packningen för att hålla fast klämman under installationen eftersom det kan leda till att bultarna, packningen eller plasthållarna lossar. (se Bild. 2)

- 5) **Installation av klämma på rör**

**OBS !** Vid installation av en Viking Johnson Remote EasiClamp-produkt på ett skadat rör rekommenderar vi att den initialt placeras intill den skadade delen. När bultarna är fasthakade och klämman roteras för att underlätta åtdragning av bultarna kan den skjutas över det skadade området för att utföra en reparation.

- 6) Placera klämman runt röret med gångjärnet mot rörets övre del vänd uppåt.



- 7) Låt de två halvkåporna falla runt röret tills bultarna klickar på plats över klackarna. (se Bild. 4)
- 8) Rotera klämman i den riktning som för bulthuvudena uppåt, eller i ett bekvämt läge som ska dras åt med en vanlig hylsa/nyckel. (se Bild. 5)

**OBS !** Se till att packningens framkant är korrekt placerad i den passande klämmans halva.

## 9) Åtdragning av bultarna

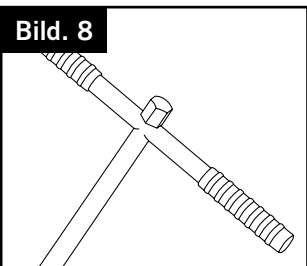
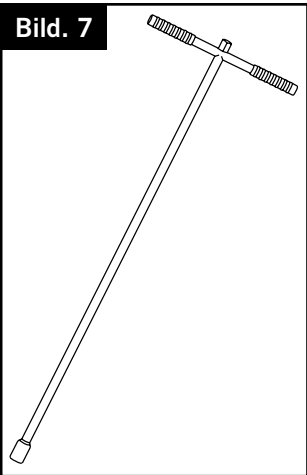
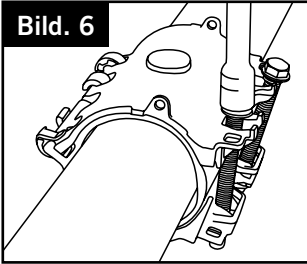
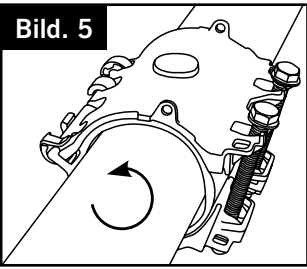
Arbeta mellan de två bultarna genom att rotera var och en ett par varv i taget tills rekommenderat åtdragningsmoment uppnås. (se Bild. 6)

För att underlätta monteringen är det tillåtet att dra åt en bult uppåt helt för att dra åt för hand innan den andra bulten startas. Så snart en bult är åtdragen alternera mellan de två bultarna genom att rotera var och en ett par varv i taget tills rekommenderat åtdragningsmoment uppnås.

För att förenkla installationen ytterligare använder du ett Viking Johnson Extended T-Bar-uttag (Bild. 7) för att göra det möjligt att dra åt bultarna lätt från antingen inom eller utanför diket. Verktyget har en funktion för att montera en momentnyckel upptill för att verifiera acceptabla momentnivåer (Bild. 8). Artikelnummer VJ16225 - 1,5 m långd, VJ16725 - 1 m långd.

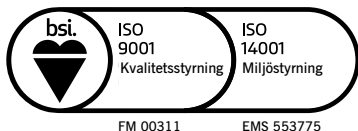
**Slutbulten måste kontrolleras med hjälp av en momentnyckel.**

- 10) Bultstorlek = M16  
 Nyckelstorlek = A/F 24mm  
 Rekommenderat åtdragningsmoment = 95Nm till 120Nm



## VARNING

- Det maximala åtdragningsmoment som anges ovan FÅR inte överskridas.
- Läckage kan INTE förhindras genom att bultarna dras åt för hårt.
- Om bultarna på produkten dras åt för hårt kan de skadas och orsaka personskador under extrema förhållanden.
- Viking Johnson Remote EasiClamp och EasiTap-produkter är utformade för att deformera för att anpassa formen på röret och därför är det inte möjligt att återanvända dem efter fullständig installation.
- Före installationen bör en lämplig och tillräcklig riskbedömning göras för att upprätta ett säkert arbete för montering. Denna riskbedömning bör ta hänsyn till (som ett minimum) faktorer som aktuellt tryck, rörskick, arbetshölje, klimatförhållanden och andra sådana faktorer.



FM 00311

EMS 553775



[www.vikingjohnson.com/easirange](http://www.vikingjohnson.com/easirange)



Du hittar vårt videobibliotek på följande adress:  
<http://www.youtube.com/user/CraneBSU>

DR910906C\_28\_02\_2023\_REV03\_R39/050E\_SV



ULEFOS AB,  
GJUTAREVÄGEN 7,  
SE-443 61  
STENKULLEN

TELEFON: +46 (0)302 229 20  
E-POST: [info@ulefos.se](mailto:info@ulefos.se)

[www.ulefos.se](http://www.ulefos.se)

Alla åtgärder har vidtagits för att se till att informationen i denna handling var korrekt vid tidpunkten för publicering. Crane Ltd tar inget ansvar och ger ingen ersättning för typografiska fel eller utelämnanden eller för feltolkningar av informationen i denna handling, och förbehåller sig rätten till ändringar utan föregående meddelande.