

# Terana

## Plastkopplingar

### Monteringsanvisning



MONTERINGSANVSING  
TERANA PLASTKOPPLINGAR  
Ø16 MM - Ø63 MM

  
**Terana**<sup>®</sup>  
INFRASTRUKTUR

# Terana Plastkopplingar

**VIKTIGT!** Installation och läggning skall alltid ske i enlighet med "AMA anläggning 13" samt i enlighet med allmänna leveransbestämmelser avseende VVS- och VA-material: AA VVS 09. Se vidare [terana.se](http://terana.se).

Kontrollera alltid att rörledningen är tät (provtryck) efter montering och före ev återfyllnad. Tänk på att alltid efterdra kopplingar efter att du provtryckt och därefter återigen provtrycka ledningen under normalt driftstryck för att kontrollera att ledningen är tät.

## Monteringsanvisning

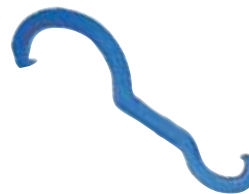
PLAST komponenter monteras snabbt och enkelt. Även om inte några specialverktyg behövs rekommenderar vi att du använder en haknyckel. Terana har ett eget utbud av haknycklar speciellt designade för våra kopplingar.



Liten haknyckel



Stor haknyckel



Dubbelsidig haknyckel



Haknyckel i metall

### Montering av rör från Ø16 mm till Ø32 mm

Montering av rör med dimensioner från Ø16 mm till Ø32 mm med "push-funktion" görs på följande sätt:

1) Mät kopplingens längd på insidan till mutterns ovansida när den är helt gängad. Markera längden på röret.

2) Lossa muttern cirka 2 hela varv och för in röret till markeringen (röret går in i muttern).



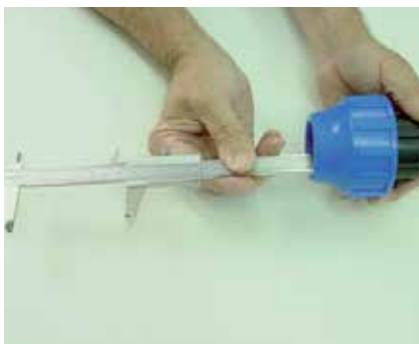
3) Skruva åt muttern med ena handen. Använd sedan två haknycklar för att säkerställa att muttern sluter tätt mot röret.

OBS: Efter montering skall ledningen provtryckas (ca 5 bar). Stäng därefter av trycket, dra åt muttern igen, och applicera slutligen rörledningens normala driftstryck för att sedan åter kontrollera att ledningen är tät.



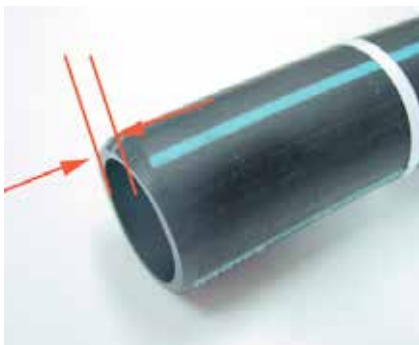
### Montering av rör från Ø40 mm till Ø63 mm

1) Mät kopplingens längd på insidan till mutterns ovansida när den är helt gängad. Markera längden på röret.



2) Gör avfasningen på den ände som förs genom kopplingen.

3) Lossa muttern cirka 2 hela varv och för in röret till markeringen (röret går in i muttern).



4) Skruva åt muttern med ena handen. Använd sedan två haknycklar för att säkerställa att muttern sluter tätt mot röret.

OBS: Efter montering skall ledningen provtryckas (ca 5 bar). Stäng därefter av trycket, dra åt muttern igen, och applicera slutligen rörledningens normala driftstryck för att sedan åter kontrollera att ledningen är tät.





## Kompleta rörsystem från Europas ledande tillverkare

- MARKAVLOPPSSYSTEM
- VÄGTRUMMOR
- BRUNNAR OCH TILLBEHÖR
- DRÄNERING
- ENSKILT AVLOPP
- TRYCKRÖRSSYSTEM
- INOMHUSAVLOPPSSYSTEM
- KABELSKYDDSSYSTEM

*Vi skapar rörfrihet!*

  
**Terana**<sup>®</sup>  
INFRASTRUKTUR

**Terana AB**

Fredsgatan 24, 736 32 Kungsör

Tel: 0227-319 45

E-post: [info@terana.se](mailto:info@terana.se)

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