

# ARBETS- INSTRUKTION



Tykoflex AB · Box 614 · SE-135 26 Tyresö · Sweden  
Tel: +46 8 505 949 00 · Fax: +46 8 742 30 01  
www.tykoflex.se · info@tykoflex.se

## KABELGENOMFÖRING TKT 7X7 METALL

Art nr: 11 212 840

1. Montera kabelgenomföring i skarvboxen. Se bild 1 och fig 1.
2. Lossa Multinippel med hylsnyckel för det antal kablar som skall installeras. För första kabel rekommenderas anslutning i centrum hål.
3. Drag ut Multinippeln. Kabelns diameter bestämmer vilka brickor som skall användas. Skär loss dessa. Se fig. 2 nedan.



Bild 1

1.0 Kabelgenomförings sats art. nr. 11 212 840  
E-nr 50 604 16

1.1 Nitto vulktape (ingår i sats enligt ovan)

1.2 Metallnippel (ingår i sats enligt ovan)

2.0 Hylsnyckel 10 mm art. nr. 11 216 072

## MULTINIPPEL

Fig. 2

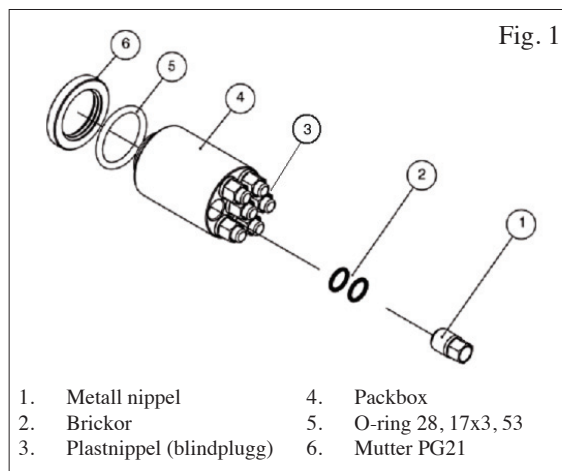
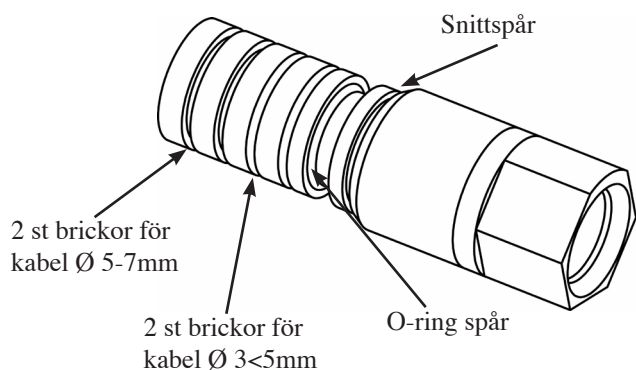


Fig. 1

4. Trä på nippel och brickor på kabel. Avmantla kabeln ca 2000 mm för förvaring i box och hantering i kassett.

5. Rengör och märk upp fiber. Rengör kabel och klipp centrumelement ca 100 mm från mantelkant och för in kabel i skarvbox.

Måtta centrumelementet vid dragavlastarna och se till att mantelkant kommer ca 20 mm in i boxen. Märk kabel vid genomföring. Se bild 2.

6. Drag ut kabeln en bit och gör märke nr två 30 mm från märke nr ett. Se bild 3.

OBS! Placera brickorna på var sida om markeringar.

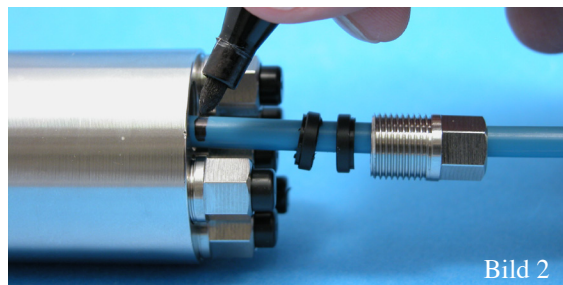


Bild 2

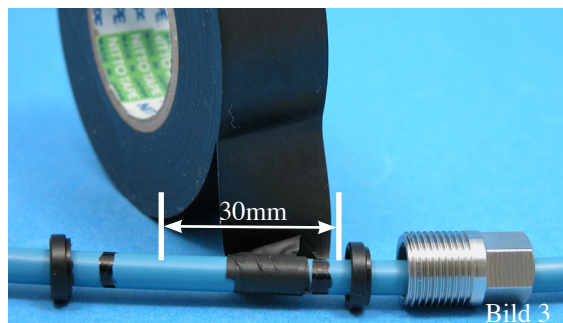
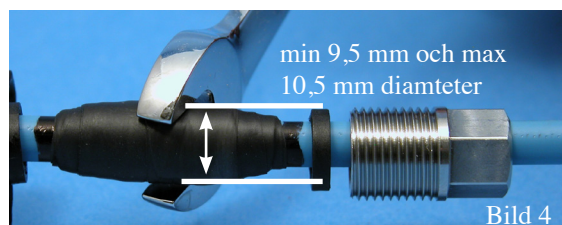


Bild 3

7. Linda på vulktape mellan markeringarna och sträck ut tapen till ungefär halv bredd under pålindning tills bulan har tjocklek och utseende enligt bild. Kontrollera diameter med en 10 mm block nyckel. Se bild 4.



8. För in kabeln i huset. Kontrollera att det är rent i gängen. Tryck in vulkbulan med det blå verktyget. Drag åt nippel för hand så den "tar" gäng. Skruva sedan med verktyget. Ett 1/4 varv per sekund tillåter Nitton att flyta ut och fylla upp i kavitet. Se bild 5 och 6.



Använd hylsnyckel TKT 10 mm art nr 11 216 072.

#### Hylsnyckel TKT 10 mm

Art nr: 11 216 072

E-nr: E164 90 36

9. Gör om procedur steg 3-8 för övriga kablar som skall installeras. Efter avslutad installation rekommenderas kontroll av täthet med:

#### Täthetstest

Art nr: 11 216 115

E-nr: E164 90 38

