

Oval portforsegling for FOSC-400-xxxG

Utarbeidet i samarbeid med Telenor

1 Generell informasjon

Denne forsegling kan benyttes på den ovale porten i alle FOSC-400-xxxG skjøtebokser.

Ved midspan skal kabelløseleverandørens veiledning for åpning av rør brukes. Ved kabelkonstruksjoner med meget stive fiberrør, som ved innføring i skjøtekassetten kan brette, overtubes alltid med et transportrør.

FOSC-400-A2G -skjøteboksen **kan IKKE benyttes til midspan**. Den brukes som standard skjøteboks.

FOSC-400-B2G-skjøteboksen **kan benyttes til standard skjøting og til midspan**.

FOSC-400-D5BG-skjøteboksen **kan benyttes til standard skjøting og til midspan**.

Ved midspan skal kabelløseleverandørens veiledning for åpning av rør brukes. Ved midspan kveiler man opp samme antall fibre, som det er plass til å skjøte på det aktuelle brettet. Man fyller opp fra det underste brettet og oppover. Brettene som benyttes til kveiling låses fast med strip.

FOSC-400-D5G-skjøteboksen **kan benyttes til standard skjøting og til midspan**.

Ved midspan skal kabelløseleverandørens veiledning for åpning av rør brukes. Fibre kan ikke kveiles på standard midspan metallbrett, men på et dobbeltbrett fastspent på metallbrett.

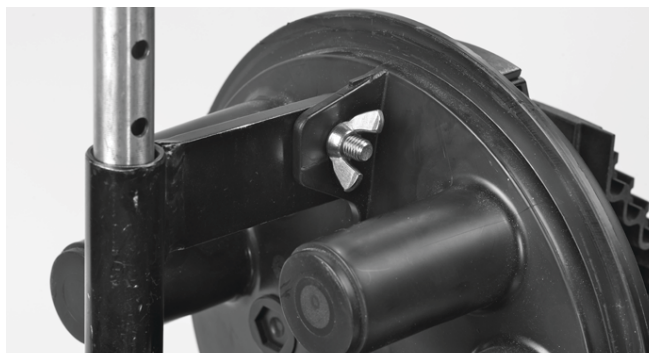
Se respektive Installasjonsveiledning for skjøteboksene.

2 Kit innhold

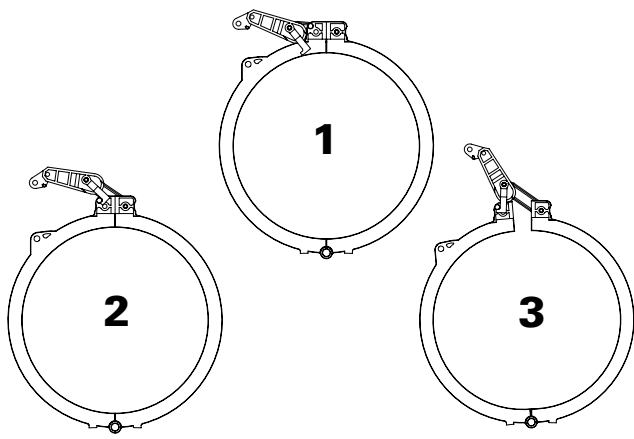


- Krympsats
- Renseserviett
- Slipepapir
- Alu-folie
- Holder for senterelement
- Jordkabel med klips
- Limclips

3 Åpne oval port



- 3.1 Monter skjøteboksen i holderen. For D5xG benytt bolt og vingemutter.



3.2 Åpne og ta av låsringen. Ta av domen og O-ringen.



3.3 Åpne den ovale porten. Skjær langs profilen.
OBS: Fjern alle ujevnheter fra portens inner- og ytterside.

4 Klargjøring av kabel

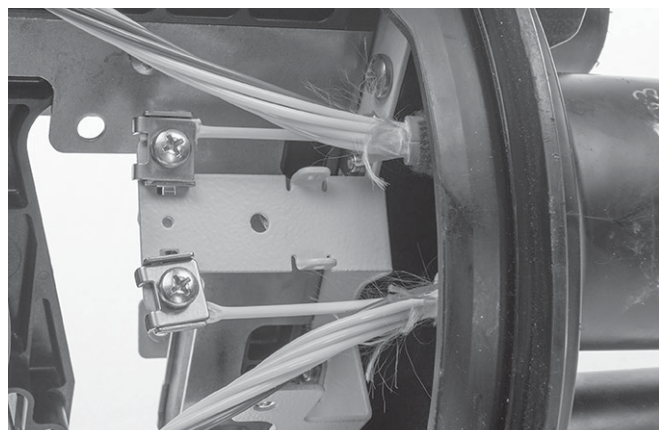


4.1 **Midspan-kabel:** Merk kabelen midt på 'loopen' og ta av kabelkappen på begge sider av merket i en lengde på i alt 110cm. (litt mer enn avstanden mellom to 'vendepunkter'). Finn et 'vendepunkt' midt i 'loopen' og merk til høyre og venstre for punktet slik total åpning blir 2,4 / 2,6m. Ta av kabelkappen mellom merkene. Kontroller at plasseringen av rørfarger i forhold til senterelementet er identisk i begge ender, dette letter installasjonen senere. Senterelement klippes av:
For FOSC-X2G: 11cm. fra ytterkappen
For FOSC-D5XG: 8 cm fra ytterkappen.



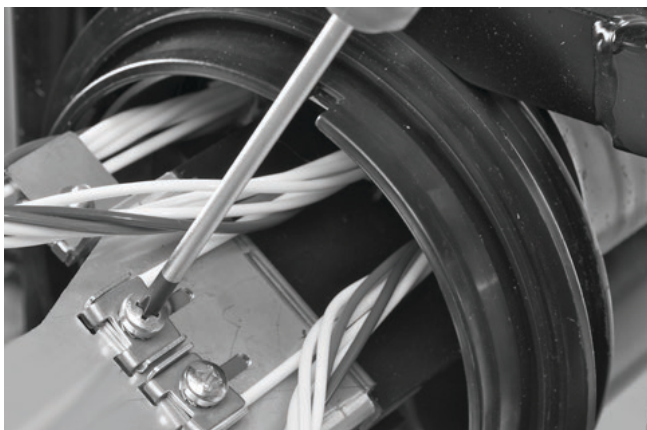
Før fiber og kabel gjennom krympsatsen og inn i boksen.
OBS: pilen på satsen skal peke mot boksbunnen

5 Montering i FOSC-400-D5XG



5.1 Monter senterelementene i holderen.
OBS: Fiberrørene skal være fri fra senterelementet. Se bilde.

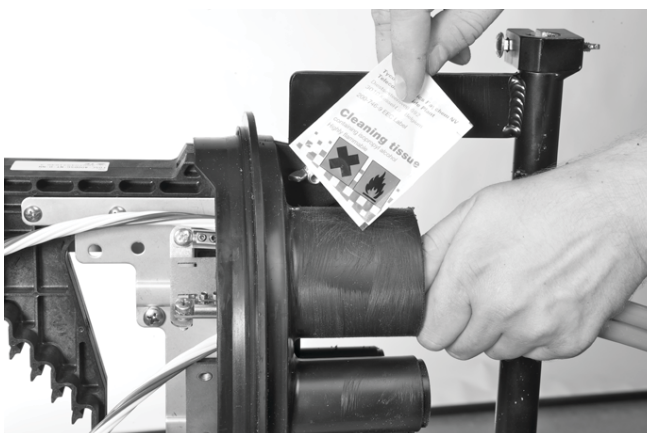
6 Montering i FOSC-400-X2G



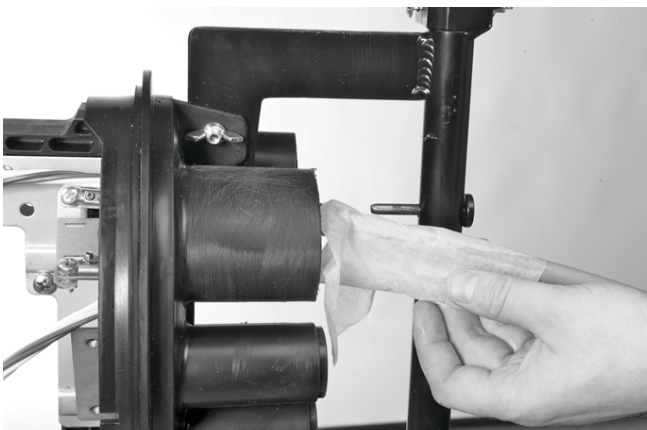
6.1 Monter senterelementet i holderen.

OBS: Fiberrørene skal være fri fra senterelementet. Se bilde.

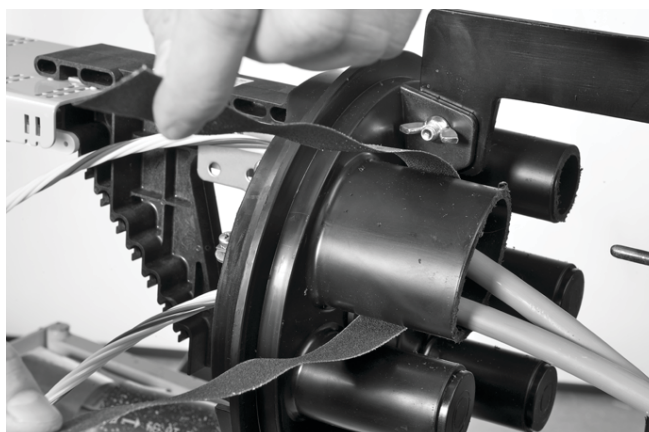
7 Klargjøring af port & kabel



7.1 Rens port og kabler med renseservietten.



7.2 Kablene renses over en lengde på 10 cm fra portkanten.



7.3 Slip port med slipepapiret.

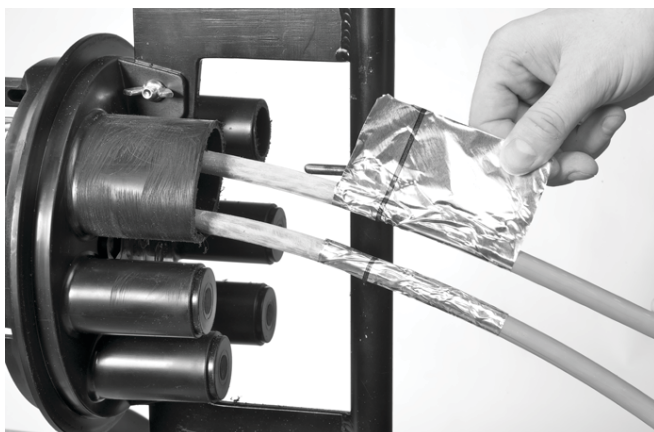


7.4 Slip kablene i en lengde på 10 cm fra portkanten

8 Montering av krympsats



8.1 Plasser krympsatsen over port og kabel. Merk av på kablene hvor satsen ender.



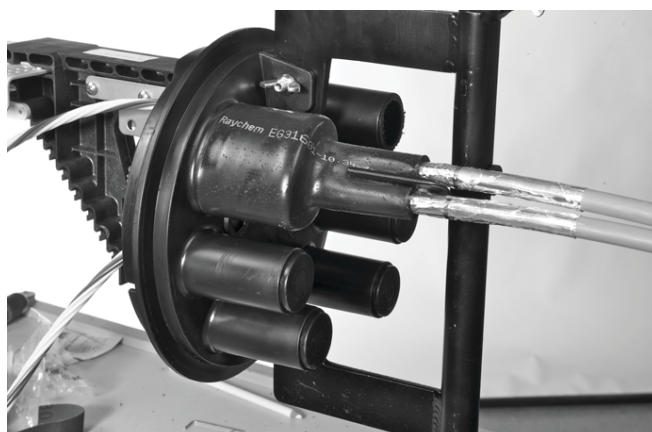
8.2 Plasser alu-foliens blå linje på merket og monter det rundt kabelen.



8.5 Start krympingen ved boksbunnen. Krymp ned mot kablene. Krymp til den grønne thermo-indikatoren på satsen endrer farge til sort. Benytt godkjent krympeverktøy.



8.3 Plasser krympsatsen over port og kabler. Den skal støte helt opp mot bunnen av skjøteboksen.



8.6 Fortsett krympingen ned på kablene. Krymp til den grønne thermo-indikatoren på satsen endrer farge til sort. Varm rundt limclipsen til limet flyter sammen mellom kablene. Se bilde. Monter en strips rundt kablene.
OBS: Ikke flytt på kablene eller skjøteboksen før temperaturen i krympflyslen er avkjølt til håndvarm.



8.4 Monter limclipsen mellom kablene.

Tyco Electronics Raychem bvba

Diestsesteenweg 692
B-3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel.: 32-16-351 011
Fax: 32-16-351 697
www.te.com

TE (logo) and TE Connectivity are trademarks of the TE Connectivity group of companies and its licensors.

While TE Connectivity and its affiliates referenced herein have made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information contained in this catalog, TE Connectivity cannot assure that this information is error free. For this reason, TE Connectivity does not make any representation or offer any guarantee that such information is accurate, correct, reliable or current. TE Connectivity reserves the right to make any adjustments to the information at any time. TE Connectivity expressly disclaims any implied warranty regarding the information contained herein, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. TE Connectivity' only obligations are those stated in TE Connectivity' Standard Terms and Conditions of Sale. TE Connectivity will in no case be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising from or in connection with, including, but not limited to, the sale, resale, use or misuse of its products. Users should rely on their own judgment to evaluate the suitability of a product for a certain purpose and test each product for its intended application.