

Installasjons beskrivelse

Weholite Koblinger (WLC)

Installasjon

- For å sikre at koblingen blir montert midt over skjøten, merk av på røret halve bredden av koblingen.
- Monter gummien/kobling over enden på røret og skyv den litt inn på røret.
- Plasser røret i grøften.
- Plasser det neste røret i grøften så tett som mulig inntil det andre røret. (Forsikre deg om at neste kobling er montert i andre enden av røret som forberedelse for neste skjøt.)
- Skyv koblingen over skjøten. Dette gjøres lettere ved å dreie koblingen fra side til side mens du skyver den. Sørg for at kanten på koblingen står i linje med merket som ble laget på røret tidligere.
- Dersom strammebåndene og støttebåndet allerede er satt på koblingen må du kontrollere at de sitter korrekt. Drei strammebåndet for å kjenne at friksjonen er akseptabelt.
- Hvis stramme båndene ikke er montert, skyv den ene enden under røret, trekk endene sammen og monter bolten i «huset» Kontroller at den sitter korrekt og drei strammebåndene for å kjenne at friksjonen er akseptabel. Følg samme prosedyre for støttebåndet.
- Stram opp alle strammebåndene jevnt og gradvis til de har oppnådd ønsket moment (Nm). Dette er angitt på koblingen. Sørg for at bolten ligger stabilt i "huset" under tiltrekning.
- Legg egnet masse under skjøten/røret og komprimer. Dette for å sikre at koblingen ligger stabilt og har god støtte fra massene.
- På grunn av den store utvidelsesfaktoren på denne type materialer og at man ofte flytter rørene fra en temperatursone på grøftkanten og ned i en noe kjøligere grøft, anbefaler vi på det sterkeste at det siste som gjøres før endelig igjennfylling av grøften er å ettertrekke koblingen til det angitte momentet. Tillat at røret «kjøles» så lenge som mulig før du ettertrekker, slik at temperaturen blir så lik driftstemperaturen som mulig.

