

Teräsvahvisteinen kumitiiviste NBR DN350-800



Rubber-Steel-Gasket – G for Gas and Sewage: NBR

Operating temperature:	-25° to 90°
Hardness degree:	70+/-5 Shore A acc. ISO 48
Approval:	DVGW-EN 682
Specifications:	DIN-EN 682, Typ GBL/70

Teräsvahvisteinen kumitiiviste NBR, viemärikäyttöön

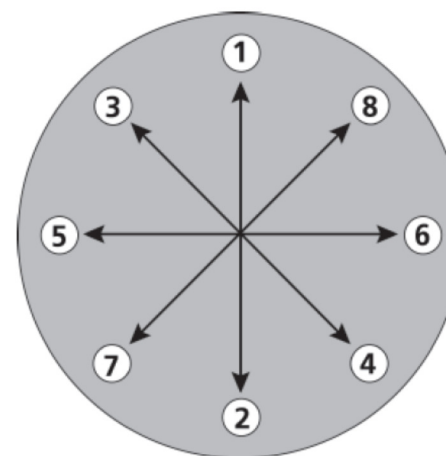
Asentaminen:

- Puhdista ja kuivaa liitospinnat, tarkista että liitospinnat ovat ehjät ja sileät.
- Asenna pultit aloittaen alhaalta, jolloin tiivisteeseen pois luiskahtaminen estetään
- Voitele kierteet kiinnileikkautumisen estämiseksi ja oikean kiristysmomentin saavuttamiseksi.
- Kiristä liitosta hieman ja tarkista, että tiiviste on laippojen keskellä.
- Jatka kiristämistä vaiheittain oheisen kaavion mukaisesti, älä kiristä kerralla lopulliseen momenttiin.
- Käytä kolmivaiheista 30%-40%-30% menetelmää tasaisen kiristysten takaamiseksi.

Käytä viimeisessä vaihessa momenttiavainta

Tärkeää:

- Käytä aina uutta tiivistettä, älä käytä jo kerran kiristettyä tiivistettä uudelleen.
- Liitoksessa ei saa käyttää kahta tiivistettä päällekkäin.
- Älä voitele tiivistettä tai liitoksen tiivistepintoja.
- Käytä mutterien kiristämiseen hylsyä tai kiintolenkkiavaimia, loppukiristys momenttiavaimella.



	Kiristysmomentti Nm	Kiristysmomentti Nm	Kiristysmomentti Nm	Kiristysmomentti Nm
DN	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25
350	170	190	240	400
400	150	280	350	500
500	150	280	450	550
600	210	360	650	800
700	210	400	460	800
800	280	550	550	550

PE-kauluksien kanssa käytettäessä, varmista kiristysmomentti laipan valmistajalta.