

S-2600/S-2700 Innbyggingsstykke PZ/F3 PAS 20

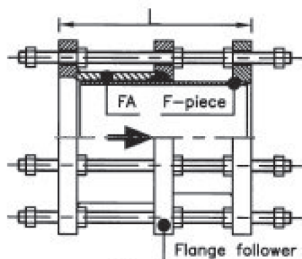
MV-11-04



- Bruksområde: Drikkevann
- Regulerbar lengde i begge retninger

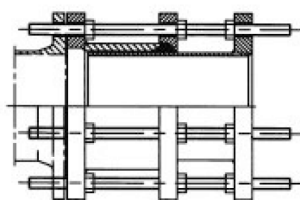
Maks arbeidstemperatur: 50°C

- Bolter: Varmgalvaniserte
- Overflatebehandling: Epoxy minimum 250 µm



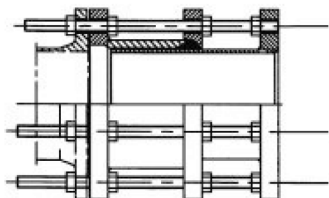
Tegning A

1. PAS-20 Innbyggingsstykke kommer ferdig montert i medium lengde, slik at L målet kan økes eller minskes med 25 mm. Se tegning. Leveres komplett med alt av bolter, muttere og skiver. Se tegning A



Tegning B

2. Rengjør alle flensflater. Fjern alle bolter og pakninger fra flensene. Tilknytt innbyggingsstykket til flensen som vist på tegning B, samtidig som man setter på plass flense pakningen *.



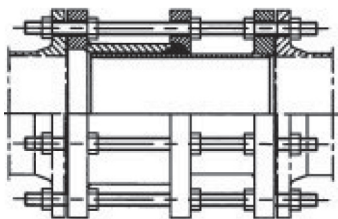
Tegning C

3. Plasser stengene i ønsket lengde i PAS 20. Monter bolter og skiver. Se tegning C.

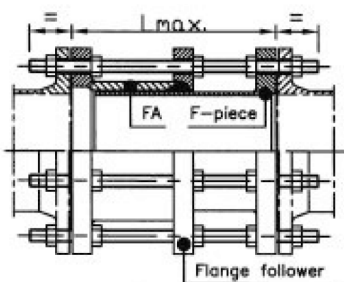
*.Armert flensepakning følger ikke med produktet.

S-2600/S-2700 Innbyggingsstykke PZ/F3 PAS 20

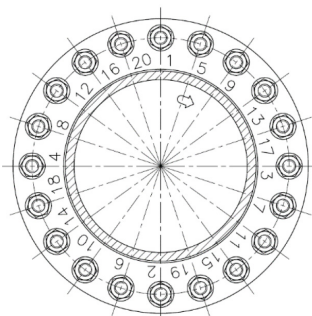
MV-11-04



Tegning D



Tegning E



Tegning F

4. Posisjoner den andre flensen som vist på tegning D, samtidig som flensepakningen monteres*. Monter noen av stengene i boltehullene. Fest muttere og skiver. Trekk til jevnt som vist på tegning F.
5. Juster posisjonen på stagene om nødvendig. (se tegning E) monter resterende de muttere og skiver. Trekk til sekvensielt med 10 Nm pr bolt. Påse at det er jevnt tiltrekningsmoment på alle bolter.
6. Trekk til muttere på "flange follower" sekvensielt med 10 Nm pr. bolt og forsikre deg om at alle mutterne har likt moment på 120 Nm. Sjekk at pakningen på innbyggingsstykket ikke blir skadet ved tiltrekning og at den har jevn sammenpressing.
7. Etter 24 til 48 timer ettertrekk alle muttere. Før test eller ved igangsetting til full drift gjenta denne prosedyren.

Hver installasjon og tiltrekning av bolter/muttere avhenger av situasjonen på arbeidsplassen og må overvåkes av en ansvarshavende. Tiltrekningsmomenter er kun oppgitt som retningsgivende

Ulefos er ikke ansvarlig for utføring av installasjon og dette dekkes ikke av våre garantier.