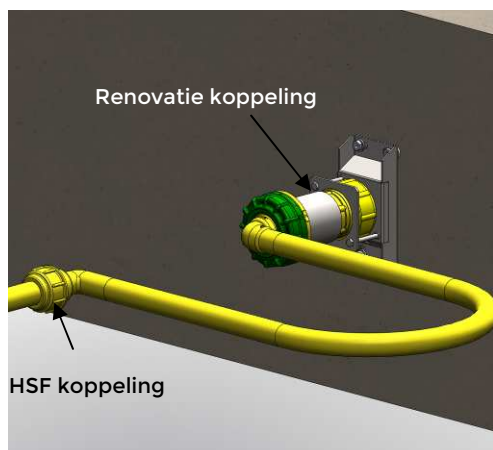


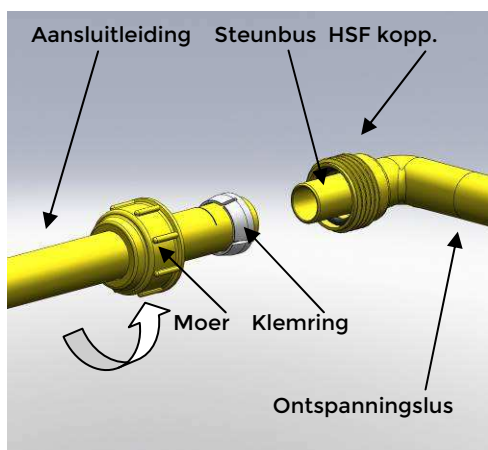
Voor deze werkzaamheden moet de bewoner thuis zijn!

1) Voorbereiding



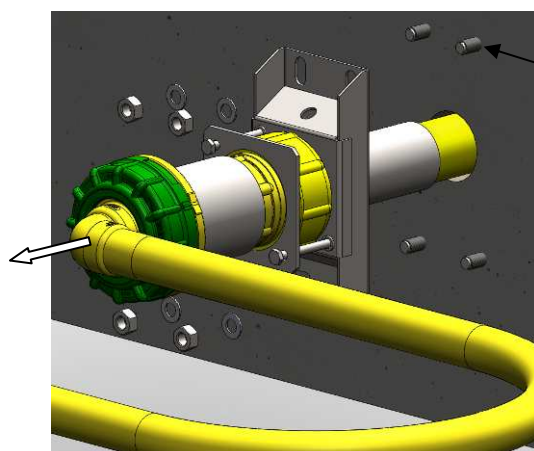
- Sluit, na ontgraving het gas af aan de straatzijde.
- Spoel het gehele systeem, HSF koppeling aan straatzijde en de Renovatie koppeling, schoon met water. (ontdoen van vuil/zand) **Voorkom ten alle tijde vervuiling**

2) Demontage aan de straatzijde



- Maak de HSF koppeling los door de Moer linksom te draaien, en de aansluitleiding inclusief de klemring uit de koppeling te trekken. zie hiervoor ook MI-1071.
- Verwijder de Moer en de Klemring van de Aansluitleiding.
- Kort de Aansluitleiding in tot er een onbeschadigd gedeelte over een lengte van minimaal 38mm vanaf de voorzijde ontstaat.
- Schuif de Moer van de buis en draai de Moer op de HSF koppeling.
- Schuif ter voorkoming van vervuiling bijgeleverde zak over het buiseinde en zet deze vast met de Tie-wrap.
- Schuif ter voorkoming van vervuiling bijgeleverde zak over de Ontspanningslus en zet deze vast met de Tie-wrap.

3) Demontage aan de fundatiezijde



Segmentankers

- Verwijder de 4 Moeren en de 4 Ringen van Segmentankers.
- Demonteer de gasdoorvoerende leiding in de kelder en verwijder de Ontspanningslus met Renovatiekopp. Gevelpassage en buisdeel door dit naar buiten te trekken.
- Het systeem **NIET** uit elkaar halen in verband met onderzoek.

4) Montage nieuw systeem

- Breng een 1" staal PE beklede buis aan door de fundatie.
- Monteer (fit) de 1" leiding binnen, zo kort mogelijk bij de intredeput, aan de ¾" leiding.
Let hierbij op dat het geveleind waterpas en recht uit de fundatie steekt, de afwijking mag maximaal +/- 3 graden zijn.
- Monteer het nieuwe systeem volgens de geldende montage instructies:
 - o MI 1132 voor montage van de Renovatiekoppeling op het geveleind.
 - o MI 1133 voor de montage van de RVS gevelpassage en Ontspanningslus, hierbij de bestaande Segmentankers gebruiken in plaats van de vermelde "Fischerpluggen".
 - o MI 1071 voor montage van de HSF-koppeling aan de straatzijde.