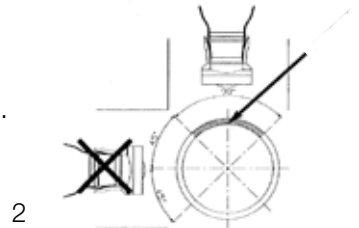


1. Open de verpakking en controleer de onderdelen op eventuele beschadigingen of missende delen. Controleer of de dimensies van de X-Stream buis overeenkomen met de knevelinlaat.



2. Het aanboren van de X-Stream buis gebeurt met een speciaal hiervoor ontwikkelde gatenboor (Ø 177 mm ± 0,5 mm) inclusief centreerboor. De boring dient loodrecht op het hart van de buis te gebeuren. Hiervoor moet men gebruik maken van de boorstandaard. Positioneer de (centreer)boor tussen de 2 profielen op de profielbodem. Plaatsing van de knevelinlaat is alleen toegestaan volgens de tekening tussen de 45° en 135°.



3. Verwijder alle bramen door middel van fijn schuurlinnen/papier en zorg dat het afdichtingsvlak (het zaagvlak van de binnenlaag van de X-Stream buis) vrij van, oneffenheden is. Gebruik géén mes voor het afbramen! Het gat (afdichtingsvlak) kan hierdoor ernstig beschadigd worden en de waterdichtheid kan niet meer gegarandeerd worden.



4. Bij het aanbrengen van de knevelinlaat er zorg voor dragen dat deze niet bevuild is. Steek hierna de knevelinlaat in de geboorde opening (geen glijmiddel gebruiken) zodanig dat het profiel van de knevelinlaat precies past in het profiel van de X-Stream buis.



5. Druk de hendels gelijktijdig en gelijkmatig naar beneden tot in de vergrendeling. Door het neerdrukken van de montagehendels, wordt de kneveldichting naar boven getrokken en perst zich tegen de wand van de rioolbuis.



6. Controleer met de hand, of de kneveldichting gelijkmatig tegen de wand van de rioolbuis aangepast is. Opgelet: eenmaal geplaatst, kan de knevelinlaat, uit veiligheidsoverweging, niet meer gedemonteerd worden.



7. De aan te sluiten leiding recht afzagen en ontbramen. Hierna de leiding zonder af te schuiven in de zettingsmof van de knevelinlaat schuiven tot aan de aanslagnok.



8. De zettingsring zal toelaten de grondzettingsbewegingen die eventueel op de aangesloten buis worden uitgeoefend, op te vangen, na het gelijkmatig laagsgewijze verdichten en aanvullen van de sleuf.