

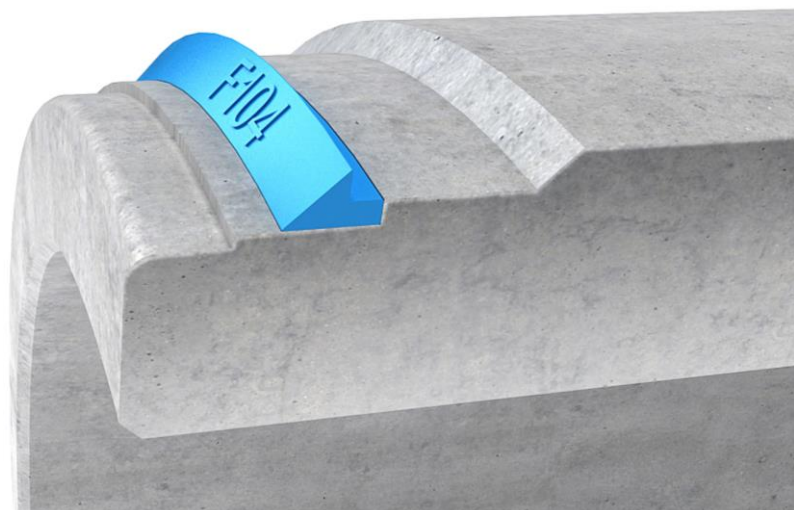
Verbindingen buis<>buis

Voor de montage van betonnen buizen kent De Hamer meerdere rubberringtypen. De verschillende mogelijkheden zijn aangegeven in het leveringsprogramma ronde buizen, vlakke voet buizen, Permeobuizen, Columbuizen en rioolkokers.

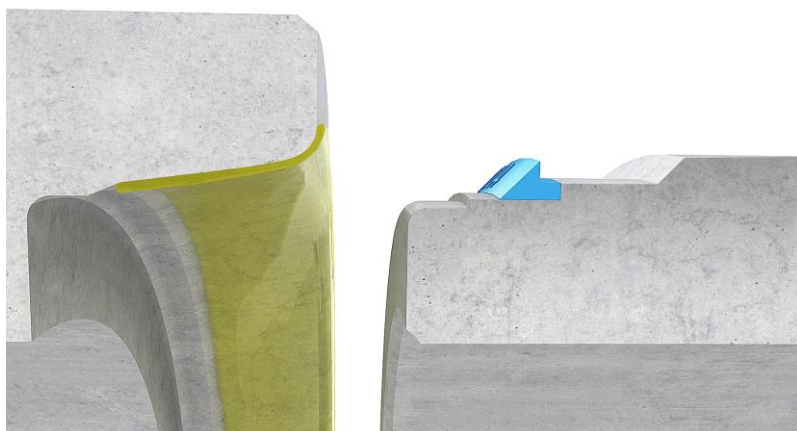
Glijverbinding F104

- Spie van buis en glijrubberring vrijmaken van verontreinigingen.
- Glijrubberring om spie-eind aanbrengen en de spanning rondom gelijkmatig verdelen.
- De glijrubberring goed aanleggen tegen eerste aanslag op het spie-eind.
- De tekst op de rubberring moet na plaatsing goed leesbaar zijn
- Het inwendige van de mof c.q. putsparing schoonmaken.
- Glijmiddel ruim aanbrengen in de mof van de buis of in de putsparing, vanaf de inloop van de mof of sparing tot aan de plaats waar de glijrubberring uiteindelijk komt te liggen.

F104 plaatsing



F104 met glijmiddel



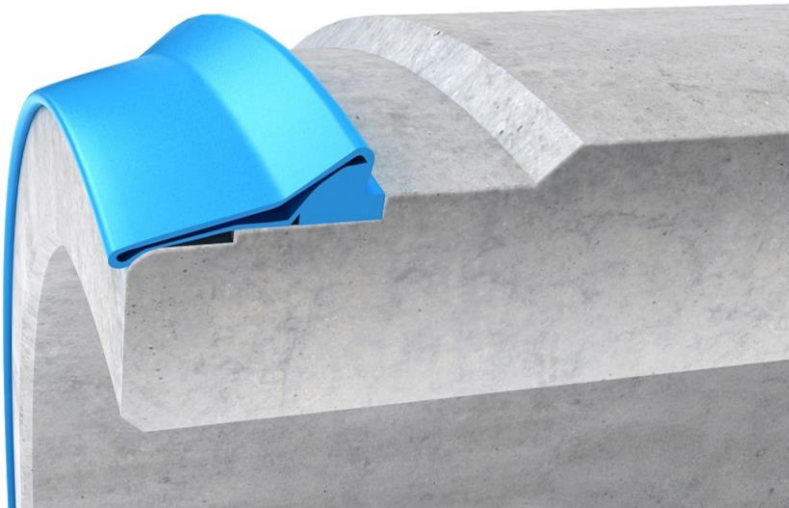
HamerSlide zelfsmerende lamell glijdichting (F146)

- Spie van buis en glijrubbering vrijmaken van verontreinigingen.
- Glijrubbering om spie-eind aanbrengen en de spanning rondom gelijkmatig verdelen.
- De glijrubbering goed aanleggen tegen eerste aanslag op het spie-eind.
- De tekst op de rubbering moet na plaatsing goed leesbaar zijn.
- Het inwendige van de mof c.q. putsparing schoonmaken.
- Geen glijmiddel aanbrengen.

Voordelen van de HamerSlide zelfsmerende lamell glijdichting

- Massieve rubberdichting met geïntegreerd glijmiddel.
- Gemakkelijk aan te brengen.
- Geen glijmiddel nodig.
- Verkleint de kans op foutief aanbrengen van de rubbering.
- Minder kracht nodig bij intrekken.
- Vervanging rubbering mogelijk.

Plaatsing 146



F146



Het monteren van de buizen, ongeacht het type van de afdichting, dient met de nodige zorgvuldigheid te worden uitgevoerd. Onzorgvuldigheid (bijv. monteren onder een hoekverdraaiing, verkeerde positie van de afdichting etc.) kan leiden tot ongewenste lekkages of breuk van mof- en/of spie-einden.