

# RGP/RGPO Installatie

1. Meet de pijp/het geboorde gat om ervoor te zorgen dat de maat overeenkomt met de tolerantie normen:

RGP type	Diameter opening
RGP 50	50-51
RGP 70	70-71
RGP 100	100-102
RGP 125	125-127
RGP 150	150-152
RGP 200	200-202
RGP 300	300-302

## Drukvraste RGP doorvoering

*Voor de installatie moeten alle contactoppervlakken tussen de buis en de RGP doorvoering zorgvuldig worden schoongemaakt. Gebruik geen lubricant op deze oppervlakken. Alle blokken moeten zijn gesmeerd met MCT Brattberg lubricant. De doorvoering mag niet worden onderworpen aan druk gedurende 48 uur na installatie. Dit is om de druk gelijkmatig over de hele doorvoering te verdelen, bij temperaturen onder de 20°C zal dit meer tijd kosten.*

2. Plaats het RGP frame in de opening. Er mag geen smeermiddel worden aangebracht worden in het gat of aan de buitenkant van het frame.

3. Plaats het frame in de juiste positie in het gat. Controleer of het frame schoon is en trek de kabels door. Plaats de grootste kabels aan de onderkant van het frame. Meet de diameter van de kabels en kies geschikte blokken.

4. Insertblokken. De blokken zijn te herkennen aan: hun breedte (A) en gatdiameter (B). Een blok van 30mm breed en heeft een gatdiameter van 18 mm is genaamd 30-18\*. Deze markering is aangegeven op het blok.

5. Vul het frame

6. Draai de moeren in diagonale volgorde vast tot er 12-15mm schroefdraad zichtbaar is.

*Problemen bij de installatie?  
Maurice Welbie helpt u graag:  
[m.welbie@ttbv.com](mailto:m.welbie@ttbv.com) of  
024-366 7472*

