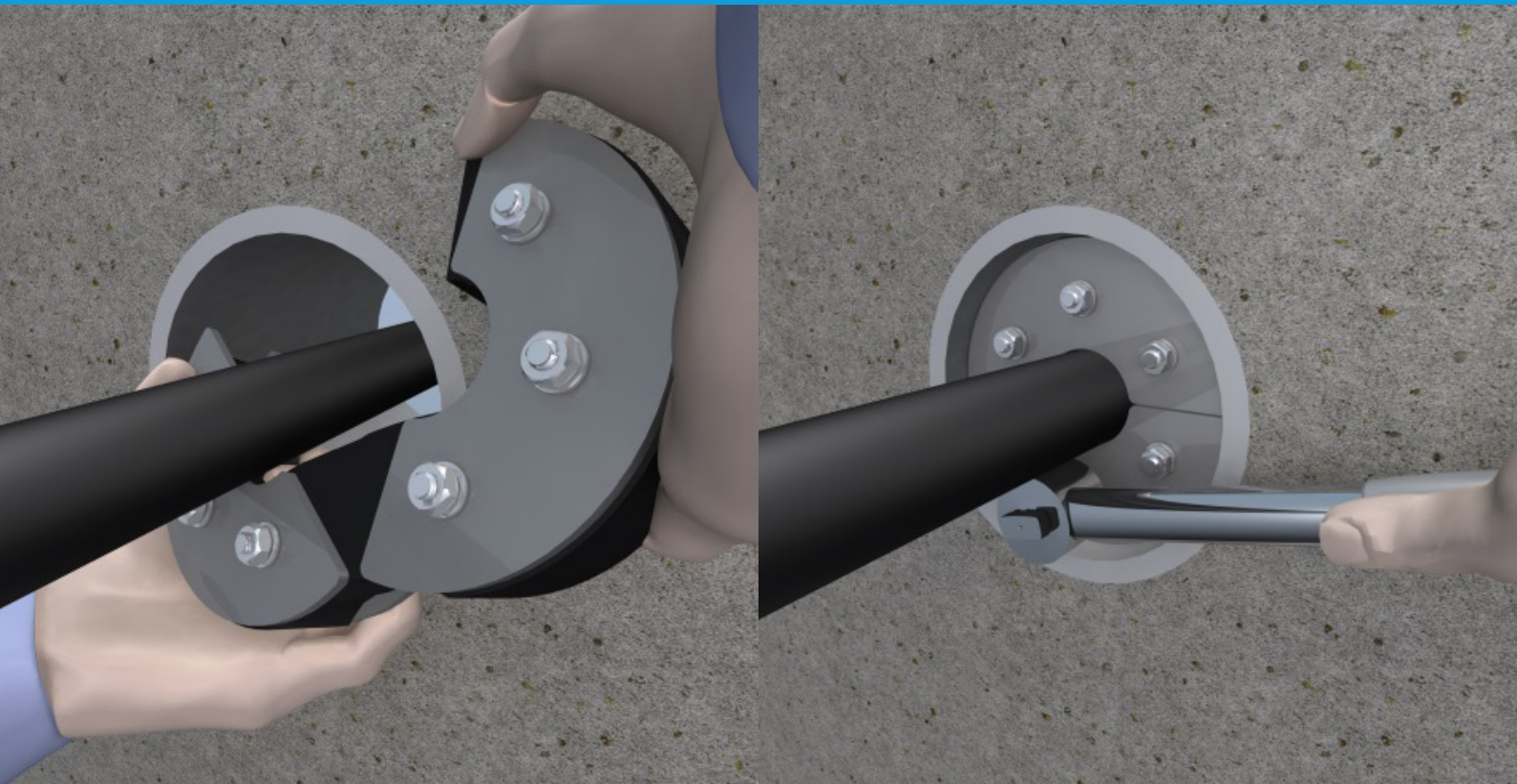


# DRUK AFDICHTINGEN

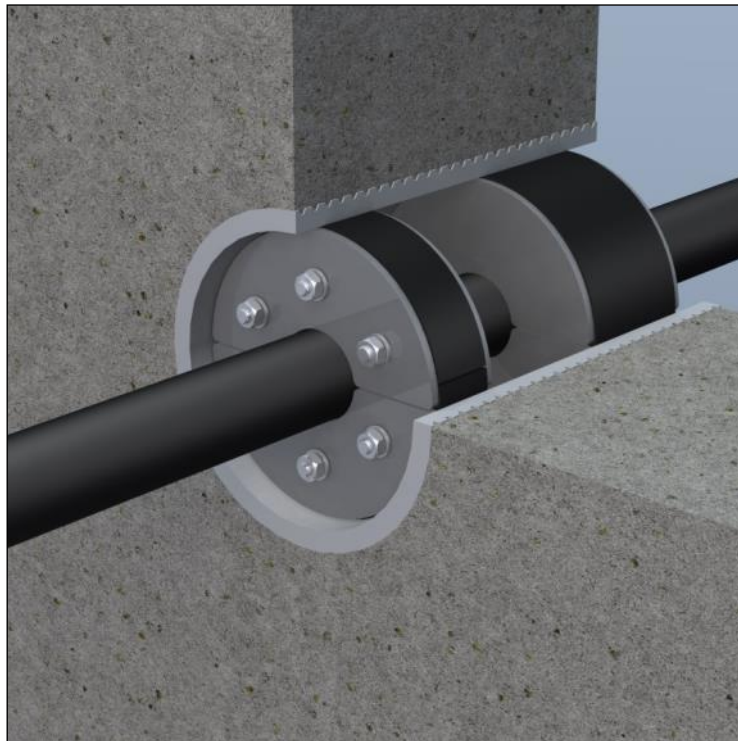
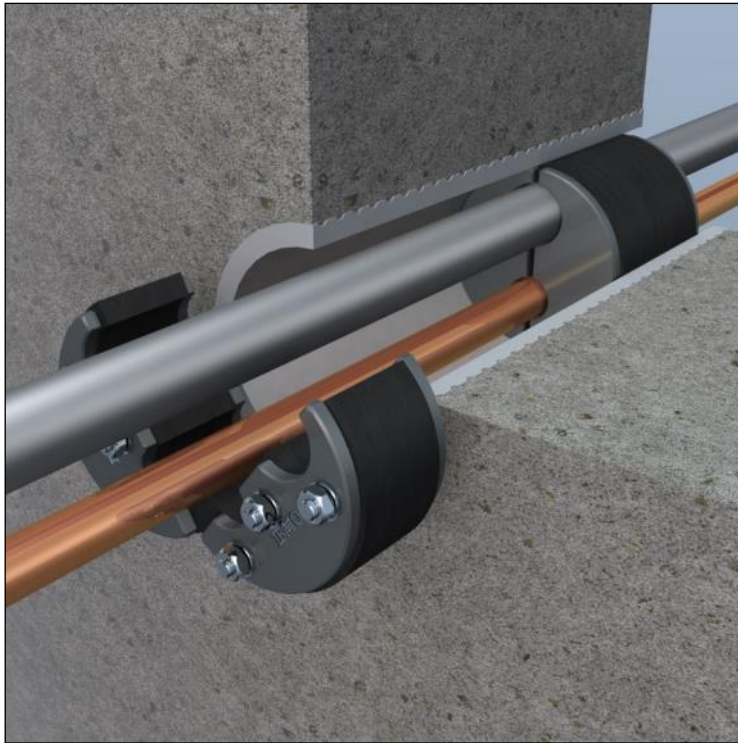
De Gas- en Waterdichte Afdichting die in  
iedere gewenste maat verkrijgbaar is.

Waterdicht t/m 6 Bar



INDUSTRIAL . BUILDING . MARINE . OFFSHORE

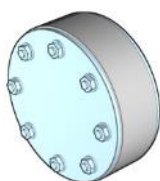
**BMO**<sup>®</sup>



**Functionaliteit: voor buis en kabel**



**Druk afdichting** enkellaags blindplug



**Druk afdichting** dubbellaags blindplug



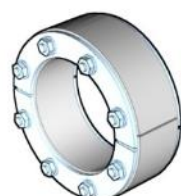
**Druk afdichting** enkellaags gesloten uitvoering



**Druk afdichting** enkellaags openklapbare uitvoering



**Druk afdichting** dubbellaags gesloten uitvoering



**Druk afdichting** dubbellaags openklapbare uitvoering

### Voor kabels en leidingen.

- Leverbaar in enkel-laags rubber voor afdichtingen met niet constant drukkend water.
- Leverbaar in dubbel-laags rubber voor situaties met constant drukkend water.
- Alle metaaldelen zijn uit A2 RVS.
- De druk afdichting is universeel toepasbaar bij zowel hoog- en laagbouw en bij ondergrondse werken ( op het gebied van stroom-,gas- en watervoorziening ).
- Meerdere kabel of leiding doorvoeren per druk afdichting mogelijk. (Prijs hiervan op aanvraag.)

**De druk afdichtingen zijn standaard leverbaar in de diameters van 60 t/m 500 mm.\***

### Installatie:

- Bij montage van de druk afdichting tegelijk met het installatiewerk is een gesloten versie mogelijk.
- Is achteraf te monteren na reeds getrokken kabels of geïnstalleerde leidingen..
- Voor **leidingen** c.q. **kabels** in elke doorsnede.
- Bij montage achteraf is de openklapbare versie vereist.
- Gasdicht tot **4 bar** en waterdicht tot **6 bar**.
- Geluidsisolerend en ook schokdempend.
- Voor leidingen vanaf 110mm adviseren wij een afdichting aan 2 zijden te plaatsen.
- Corrosie bestendig.
- Leverbaar als speciale afdichting voor dunwandige kunststof buis, Geïsoleerde buis en geribbelde flexibele buis.
- **Een grotere effectiviteit door korte montagetijd.**

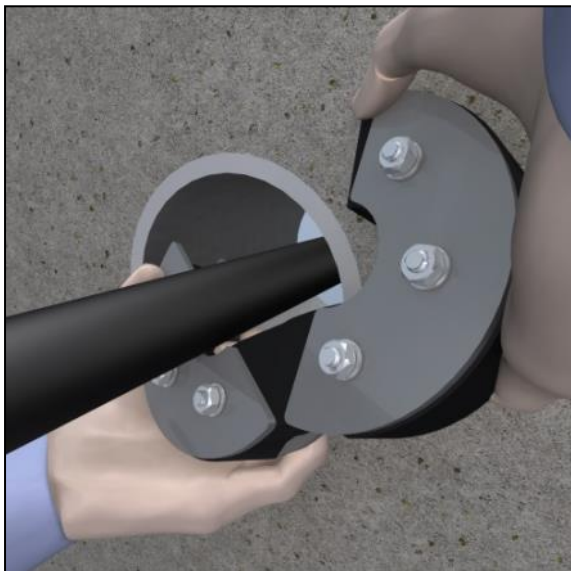
### Druk afdichting Installatiemethode



1



2



3



4

## Druk afdichting Installatiemethode

- Zorg dat de instortvoorziening/mantelbuis of het boorgat schoon is en vrij van oneffenheden.
- Monteer de afdichting op die manier dat je deze altijd achteraf kunt bereiken om deze eventueel nog vaster aan te kunnen draaien.
- Schuif nu de afdichting in de sparing. Wanneer dit lastig gaat kunt u een mix van water en zeep gebruiken. (**geen glijmiddelen.**)
- Draai nu alle moeren met de klok mee vast tot dat er geen open ruimte meer zichtbaar is tussen de afdichting en de sparing.
- Draai nu de bouten verder vast, gebruik hiervoor een moment-sleutel. Let op de tabel hieronder voor de aanbevolen kracht per bout/moer.
- Controleer de afdichting na 24 uur of de bouten nog met de zelfde kracht van zitten. Indien nodig nog extra aandraaien.

<b>Bout</b>	<b>Dopmaat</b>	<b>Kracht</b>
M5	8	3 Nm
M6	10	8 Nm
M8	13	12 Nm
M10	17	25 Nm

**Druk afdichting enkellaags gesloten**

Boorgat/ instortbuis	Doorvoer	Code
60mm	Max. 22mm	HDA 60/1/...
70mm	Max. 35mm	HDA 70/1/...
80mm	Max. 45mm	HDA 80/1/...
100mm	Max. 66mm	HDA 100/1/...
125mm	Max. 87mm	HDA 125/1/...
150mm	Max. 112mm	HDA 150/1/...
200mm	Max. 162mm	HDA 200/1/...
250mm	Max. 212mm	HDA 250/1/...
300mm	Max. 260mm	HDA 300/1/...
350mm	Max. 300mm	HDA 350/1/...
400mm	Max. 350mm	HDA 400/1/...
450mm	Max. 400mm	HDA 450/1/...
500mm	Max. 450mm	HDA 500/1/...


**Druk afdichting enkellaags openklapbaar**

Boorgat/ instortbuis	Doorvoer	Code
60mm	Max. 22mm	HDA 60/G/1/...
70mm	Max. 35mm	HDA 70/G/1/...
80mm	Max. 45mm	HDA 80/G/1/...
100mm	Max. 66mm	HDA 100/G/1/...
125mm	Max. 87mm	HDA 125/G/1/...
150mm	Max. 112mm	HDA 150/G/1/...
200mm	Max. 162mm	HDA 200/G/1/...
250mm	Max. 212mm	HDA 250/G/1/...
300mm	Max. 260mm	HDA 300/G/1/...
350mm	Max. 300mm	HDA 350/G/1/...
400mm	Max. 350mm	HDA 400/G/1/...
450mm	Max. 400mm	HDA 450/G/1/...
500mm	Max. 450mm	HDA 500/G/1/...



\* Afwijkende maten op aanvraag.

**Bestelvoorbeeld:** Stel u heeft een gat van Ø 200mm en een leiding van Ø125mm  
 Deze besteld u als volgt:  
 Gesloten uitvoering: **HDA 200/1/125**  
 Openklapbare uitvoering: **HDA 200/G/1/125**

**Druk afdichting dubbellaags gesloten**

Boorgat/ instortbuis	Doorvoer	Code
60mm	Max. 22mm	HDA 60/2/...
70mm	Max. 35mm	HDA 70/2/...
80mm	Max. 45mm	HDA 80/2/...
100mm	Max. 66mm	HDA 100/2/...
125mm	Max. 87mm	HDA 125/2/...
150mm	Max. 112mm	HDA 150/2/...
200mm	Max. 162mm	HDA 200/2/...
250mm	Max. 212mm	HDA 250/2/...
300mm	Max. 260mm	HDA 300/2/...
350mm	Max. 300mm	HDA 350/2/...
400mm	Max. 350mm	HDA 400/2/...
450mm	Max. 400mm	HDA 450/2/...
500mm	Max. 450mm	HDA 500/2/...


**Druk afdichting dubbellaags openklapbaar**

Boorgat/ instortbuis	Doorvoer	Code
60mm	Max. 22mm	HDA 60/G/2/...
70mm	Max. 35mm	HDA 70/G/2/...
80mm	Max. 45mm	HDA 80/G/2/...
100mm	Max. 66mm	HDA 100/G/2/...
125mm	Max. 87mm	HDA 125/G/2/...
150mm	Max. 112mm	HDA 150/G/2/...
200mm	Max. 162mm	HDA 200/G/2/...
250mm	Max. 212mm	HDA 250/G/2/...
300mm	Max. 260mm	HDA 300/G/2/...
350mm	Max. 300mm	HDA 350/G/2/...
400mm	Max. 350mm	HDA 400/G/2/...
450mm	Max. 400mm	HDA 450/G/2/...
500mm	Max. 450mm	HDA 500/G/2/...



\* Afwijkende maten op aanvraag.

**Bestelvoorbeeld:** Stel u heeft een gat van Ø 200mm en een leiding van Ø125mm  
 Deze besteld u als volgt:  
 Gesloten uitvoering: **HDA 200/2/125**  
 Openklapbare uitvoering: **HDA 200/G/2/125**