

## OPEN 3X-NBR - Reparationskoppling d558-4064mm

### Beskrivning

- Ej dragsäker reparationskoppling
- NBR -manschett ( FPM mot förfrågan)
- -20°C till +80°C
- Hus av AISI 304, mot förfrågan AISI 316L
- Låsdetaljer av skyddsmålat stål, rostfritt mot extra kostnad.
- Stödhylsa rekommenderas vid stort avstånd mellan rören och vakuumapplikationer. Beställes separat.
- Lämplig för reparation av sprickor, hål och brott på rör. Kän även användas för infällning av rörsegment i ledningar med större skador.
- Kopplingen ger en smidig reparation av skador även under drift. Finns för tryck upp till 20 Bar. För kemisk resistens kontakta GPA.



Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

**GPA Flowsystem AB**

Brovägen 5

SE-266 75 Hjärnarp

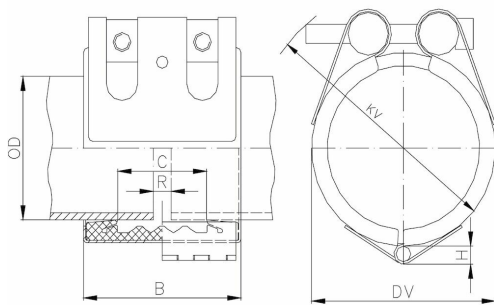
+46 (0)431-44 58 00

info@gpa.se

gpa.se

## OPEN 3X-NBR - Reparationskoppling d558-4064mm

### Teknisk specifikation



| Artikelnr      | D      | Lmin-max  | PS (bar) |
|----------------|--------|-----------|----------|
| OPEN 3X-N-558  | 558.8  | 555-562   | 25       |
| OPEN 3X-N-609  | 609.6  | 606-613   | 25       |
| OPEN 3X-N-711  | 711.2  | 707-715   | 25       |
| OPEN 3X-N-762  | 762    | 758-766   | 25       |
| OPEN 3X-N-812  | 812.8  | 809-817   | 25       |
| OPEN 3X-N-914  | 914.4  | 910-918   | 23       |
| OPEN 3X-N-1016 | 1016   | 1012-1020 | 20       |
| OPEN 3X-N-1117 | 1117.6 | 1113-1122 | 18       |
| OPEN 3X-N-1219 | 1219.2 | 1215-1224 | 17       |
| OPEN 3X-N-1320 | 1320.8 | 1316-1325 | 16       |
| OPEN 3X-N-1422 | 1422.4 | 1418-1427 | 15       |
| OPEN 3X-N-1524 | 1524   | 1519-1529 | 14       |

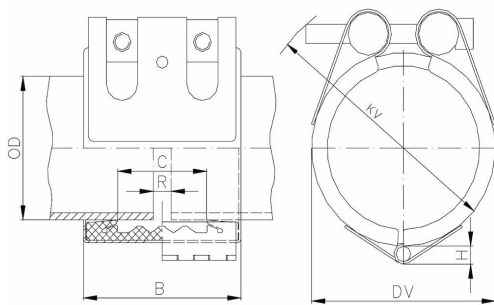
Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

#### GPA Flowsystem AB

Brovägen 5  
SE-266 75 Hjärnarp  
+46 (0)431-44 58 00  
info@gpa.se  
gpa.se

## OPEN 3X-NBR - Reparationskoppling d558-4064mm

### Teknisk specifikation



| Artikelnr      | D      | Lmin-max  | PS (bar) |
|----------------|--------|-----------|----------|
| OPEN 3X-N-1600 | 1600   | 1565-1605 | 13.5     |
| OPEN 3X-N-1625 | 1625.6 | 1621-1631 | 13       |
| OPEN 3X-N-1727 | 1727.2 | 1722-1732 | 12       |
| OPEN 3X-N-1828 | 1828.8 | 1824-1834 | 11       |
| OPEN 3X-N-1930 | 1930.4 | 1925-1935 | 11       |
| OPEN 3X-N-2032 | 2032   | 2027-2037 | 10       |
| OPEN 3X-N-2268 | 2268   | 2263-2273 | 9        |
| OPEN 3X-N-2540 | 2540   | 2535-2545 | 8        |
| OPEN 3X-N-2794 | 2794   | 2789-2799 | 7        |
| OPEN 3X-N-3048 | 3047   | 3043-3043 | 6.5      |
| OPEN 3X-N-3302 | 3302   | 3296-3308 | 6        |
| OPEN 3X-N-3556 | 3556   | 3548-3562 | 5.5      |

Reservation för eventuella konstruktionsändringar och tekniska ändringar. Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålls.

### GPA Flowsystem AB

Brovägen 5  
SE-266 75 Hjärnarp  
+46 (0)431-44 58 00  
info@gpa.se  
gpa.se