

Kopplingar och bojor i MA-SYSTEM®

| | JET®- Electric klass B | JET® B- koppling klass B | JET®ETT klass B | JET®- REDUX klass B | ULTRAJET®- koppling klass B | JET® B/M och M-koppling klass C | ULTRAJET® /JET® G-A BOJA klass B |
|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Antal bultar | | | | | | | |
| DN 40 – DN 150 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| DN 200 | – | – | – | – | – | 4 | 2 |
| DN 250 – DN 300 | – | 8 | – | – | – | 8 | 2 |
| Min åtdragningsmoment | | | | | | | |
| DN 40 – DN 200 | 8 Nm | 8 Nm | 10 Nm | 8 Nm | 8 Nm | 8 Nm | 20 Nm |
| DN 250 – DN 300 | – | 8 Nm | – | – | – | 8 Nm | – |
| Max åtdragningsmoment | | | | | | | |
| DN 40 – DN 150 | 15 Nm | 15 Nm | 15 Nm | 15 Nm | 12 Nm | 15 Nm | 20 Nm |
| DN 200 – DN 300 | – | 15 Nm | – | – | – | 15 Nm | – |
| Material i gummimanschett | EPDM | EPDM | EPDM | EPDM | EPDM | NBR | – |
| Material i svep | Rostfritt | Rostfritt | Rostfritt | Rostfritt | Rostfritt | Syrafast | Rostfritt |
| Tål inv. tryck utan fixering | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Ja |
| Upphängning i skarv | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Ja |
| Elkontakt över skarv | Ja | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej |
| Användbar vid inkapning | Nej | Ja | Nej | Nej | Nej | Ja | – |
| Användas i mark | Nej | Nej | Nej | Nej | Nej | Ja | – |
| Max avvinkling | | | | | | | |
| DN 40 – DN 150 | 3° | 3° | 3° | 3° | 3° | 3° | – |
| DN 200 – DN 300 | – | 0° | – | – | – | 0° | – |
| Max inv. provtryck (ej fixerad) | | | | | | | |
| DN 40 – 100 | 0,3 bar | 0,4 bar | 0,3 bar | 0,3 bar | 0,5 bar | 0,4 bar | 10 bar *1 |
| DN 150 | 0,2 bar | 0,3 bar | – | 0,2 bar | 0,5 bar | 0,3 bar | 5 bar |
| DN 200 | – | 0,2 bar | – | – | 0,5 bar | 0,2 bar | 5 bar |
| DN 250-300 | – | 0,2 bar | – | – | 0,3 bar | 0,2 bar | 3 bar |

Anmärkning: 1 bar = 100 kPa = 0,1 Mpa.

*1 10 bar gäller i kombination med ULTRAJET® DN 50 - 100. ULTRAJET®/ JET® G-A BOJA klass B kan ej kombineras med JET®-koppling (2-bultskoppling) i DN 50 och DE 75. I kombination med JET®-koppling DN 100 och DN 150 uppnås max 5 bar.