



| 呼び径(B)<br>Rc | A  | φD   | 概算<br>重量(g) |
|--------------|----|------|-------------|
| 1/8          | 19 | 15.5 | 31          |
| 1/4          | 19 | 22   | 55          |
| 3/8          | 23 | 26   | 83          |
| 1/2          | 27 | 28   | 86          |
| 3/4          | 32 | 34   | 142         |
| 1            | 38 | 43   | 238         |
| 1¼           | 46 | 51   | 345         |
| 1½           | 48 | 59   | 463         |
| 2            | 57 | 73   | 714         |
| 2½           | 69 | 90   | 1200        |
| 3            | 78 | 105  | 1800        |
| 4            | 97 | 130  | 2800        |

推奨締付トルク

| Rc       | 1/8 | 1/4 | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| トルク(N・m) | 12  | 20  | 25  | 30  | 50  | 80 |

  

| Rc       | 1¼  | 1½  | 2   | 2½  | 3   | 4   |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| トルク(N・m) | 110 | 135 | 175 | 225 | 275 | 380 |

| 流体の状態             | 最高使用圧力                            |
|-------------------|-----------------------------------|
| 300℃以下の蒸気・空気・ガス・油 | 1.0MPa (10.2kgf/cm <sup>2</sup> ) |
| 120℃以下の静流水        | 2.0MPa (20.4kgf/cm <sup>2</sup> ) |

注記

- 1).ネジ部はJIS規格 B 0203:1999による。
- 2).記載内容について予告なく変更する場合があります。  
変更・訂正等の最新情報は“総合情報サイト”に随時掲載しています。