

### Caractéristiques

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Raccord 1</b>             | Filetage extérieur métrique cylindrique |
| <b>Étanchéité 1</b>          | Forme B                                 |
| <b>Raccord 2</b>             | filet int. métrique cylindrique         |
| <b>Construction</b>          | Réduction mâle-femelle                  |
| <b>Conception</b>            | court                                   |
| <b>Matériau</b>              | Acier                                   |
| <b>Traitement de surface</b> | revêtement galvanisé                    |



### Remarque

Veillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

### Article

| Désignation          | Pression de service en bar | G1         | G2         | Ø d3<br>(mm) | i1<br>(mm) | i2<br>(mm) | L<br>(mm) | SW<br>(mm) |
|----------------------|----------------------------|------------|------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|
| <b>RIK M 14 12-1</b> | PN 400                     | M 14 x 1,5 | M 12 x 1   | 19           | 12         | 10         | 20        | 24         |
| <b>RIK M 16 12</b>   | PN 400                     | M 16 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 21           | 12         | 10         | 24        | 27         |
| <b>RIK M 16 12-1</b> | PN 400                     | M 16 x 1,5 | M 12 x 1   | 27           | 12         | 12         | 24        | 27         |
| <b>RIK M 22 12</b>   | PN 400                     | M 22 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 27           | 14         | 12         | 24        | 27         |
| <b>RIK M 22 14</b>   | PN 400                     | M 22 x 1,5 | M 14 x 1,5 | 27           | 14         | 12         | 24        | 27         |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max.