

### Características

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Conexión 1</b>                  | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| <b>Forma de obturación 1</b>       | Forma B                            |
| <b>Conexión 2</b>                  | Rosca interior métrica, cilíndrica |
| <b>Construcción</b>                | Reductor intercambiable            |
| <b>Forma constructiva</b>          | corta                              |
| <b>Material</b>                    | Acero                              |
| <b>Protección de la superficie</b> | con revestimiento galvanizado      |



### Nota

Para obtener información acerca del montaje, la instalación, la carga de presión y las temperaturas de servicio admisibles, consulte la Información técnica de los racores de tubo.

### Artículo

| Denominación         | Presión de servicio 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 = presión nominal PB = presión de servicio máx.