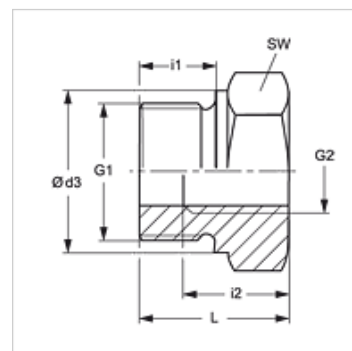
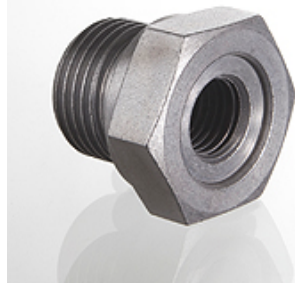


Características

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Conexión 1 | Rosca exterior métrica, cilíndrica |
| Forma de obturación 1 | Forma B |
| Conexión 2 | Rosca interior métrica, cilíndrica |
| Construcción | Reductor intercambiable |
| Forma constructiva | corta |
| Material | Acero |
| Protección de la superficie | 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 (mm) | i1 (mm) | i2 (mm) | L (mm) | SW (mm) |
|----------------------|----------------------------|------------|------------|-----------|---------|---------|--------|---------|
| RIK M 14 12-1 | PN 400 | M 14 x 1,5 | M 12 x 1 | 19 | 12 | 10 | 20 | 24 |
| RIK M 16 12 | PN 400 | M 16 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 21 | 12 | 10 | 24 | 27 |
| RIK M 16 12-1 | PN 400 | M 16 x 1,5 | M 12 x 1 | 27 | 12 | 12 | 24 | 27 |
| RIK M 22 12 | PN 400 | M 22 x 1,5 | M 12 x 1,5 | 27 | 14 | 12 | 24 | 27 |
| RIK M 22 14 | 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.