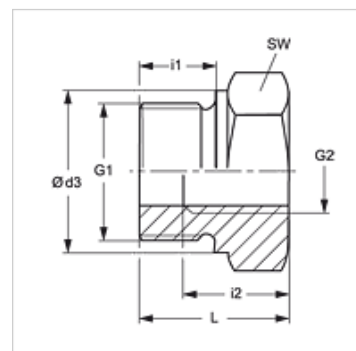
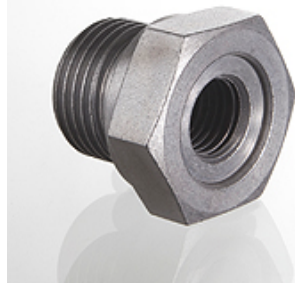


**Características**

<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 (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.