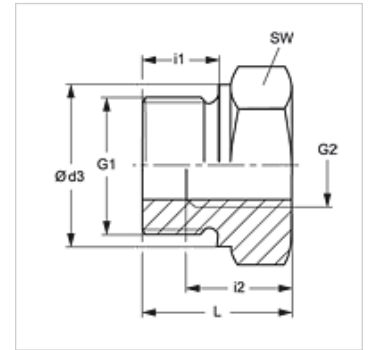
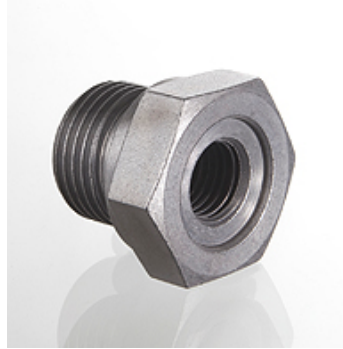


## Lastnosti

<b>Priključek 1</b>	metrični zunanji navoj, cilindrični
<b>Oblika tesnila 1</b>	izvedba B
<b>Priključek 2</b>	metrični notranji navoj, cilindričen
<b>Način izdelave</b>	menjalni reduktor
<b>Oblika izdelave</b>	kratko
<b>Material:</b>	jeklo
<b>Zaščita površine</b>	galvanično prevlečeno



## Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

## Artikel

Opis	Obratovalni tlak bar	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (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 = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak