

# RIL R-M

Menjalni reduktor, dolg

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

**Priključek 1** zunanji navoj cilindrični BSP

**Oblika tesnila 1** izvedba B

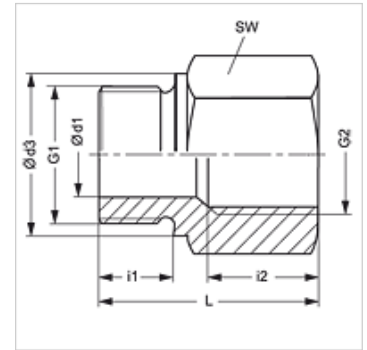
**Priključek 2** metrični notranji navoj, cilindričen

**Način izdelave** menjalni reduktor

**Oblika izdelave** Dolgo

**Material:** jeklo

**Zaščita površine** 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	Ø d1 (mm)	G1	G2	Ø d3 (mm)	i1 (mm)	i2 (mm)	L (mm)	SW (mm)
<b>RIL NW 13 M 12</b>	PN 250	10,5	G 1/2" -14	M 12 x 1,5	26	14,0	18	26,5	27
<b>RIL NW 20 M 26</b>	PN 250	16,0	G 3/4" -14	M 26 x 1,5	32	16,5	20	46,0	36
<b>RIL NW 25 M 22</b>	PN 250	20,0	G 1" -11	M 22 x 1,5	39	18,0	18	29,0	41

PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak