

# RIL R-M

Vahelduv kahanemine, pikk

**HANSA FLEX**

## Omadused

**Ühendus 1** BSP-väliskeere, silindriline

**Tihenditüüp 1** B-vorm

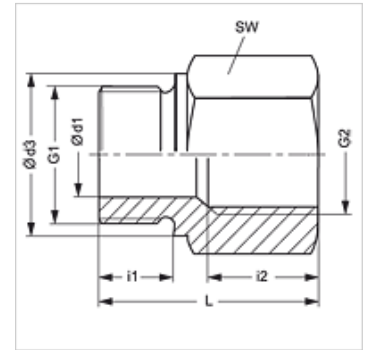
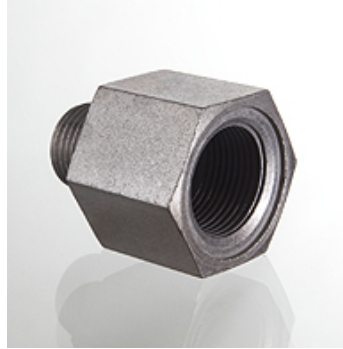
**Ühendus 2** M-keere sise, silindriline

**Tüüp** Üleminek

**Ehitustüüp** Pikk

**Materjal** Teras

**Pinnatöötlus** galvaniseeritud



## Vihje

Viiteid monteerimise, paigaldamise, survetugevuse ja lubatud töötemperatuuride kohta leiate toruühenduste tehnilisest juhendist.

## Artikkel

Märgistus	Töörõhk 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 = nimirõhk PB = maks. töörõhk